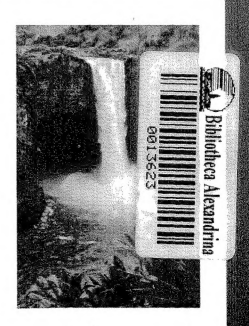
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دناسة الدكتورسيد وقارأ حمد حسيني

غاله رائز في حامعة سناشورانا مؤمسي ورائيس معهد المنوه والكيلة والشعبة الإسلامي كالبانورانيا ، أو لايات الشعدة

تقريه المفكر الإسلامي الاتتور محصود عكام



ترجمة: سمية تُتيا زيتوني





verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفكر الإسلامي في تطوير مصادر المياء والطاقة



دراسة الدکتور سید وقار أحمد حسینی

عالم زائر في جامعة ستانفورد مؤسس ورئيس معهد العلوم والتقنية والتنمية الإسلامية كاليفورنيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية

الفكر الإسلامي في تطوير مصادر الهياه والطاقة

قدّم له: المفكر الإسلامي الدكتور حَحَسُمُودُ عَكَامٌ

ترجمة: سمية زكريا زيتوني

شارهك في مراجعة الكتاب وإعداده:
الدكتور المهندس محمد هيثم إبراهيم
عبد الباسط إبراهيم
أحمد خطيب

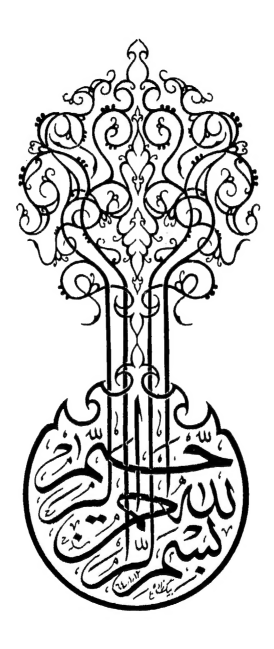


nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكتاب رقم: / ١١/ .
العنوان: الفكر الإسلامي في تطوير مصادر ألمياه والطاقة .
المؤلف: سيد وقار أحمد حسيني .
تقديم: الدكتور محمود عكام .
ترجمة: سمية زكريا زيتوني .
الطبعة الأولى: شوال / ١٤ ١٨ هـ . شباط / ١٩٩٨ م .
التوزيع: فصلت للدراسات والترجمة والنشر .
حلب . شارع القرتلي . هاتف: ٢٤٢١١٧ . فاكس ، ٢٢٦٥٢٨ . ص . ب: ٨٢٦٠ .

الملكية الأدبية والعلمية والفنية وجميع الحقوق محفوظة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





القرآن الكريم كتاب الدنيا والدين

تقديـم المفكرالإسـلام_الدكيّـور محمـودعكـام

جُلُّ المسلمين يقرون القرآن الكريم ، لكنهم في طبيعة القراءة مختلفون ، فمنهم من يتلوه متعثراً همّه تقروع اللسان ، ومنهم من يقروه وأمله أن يتعرف على ما قاله الأقدمون ، وآخرون يقرؤونه متدبرين وكأنه عليهم أنزل ، فيسعون جاهدين من أجل ربط حياةم به ، وهم في نفس الوقت يتطلّعون إلى حياة هائئة في هذه الدنيا ، على مستوى المادة والمبين التي يمثلها الجسم ، ومستوى المعنى الذي يمثله القلب ، ونعي به ما عدا الجسم والشوق المادي من مكونات الإنسان السالم الكامل ومقوماته ، إذ الإنسان مادة وروح ، مبنى ومعنى ، خَلْق وخُلُق . . .

وهؤلاء إذ يربطون حياتهم بالقرآن ويصدرون عنه التزاماً وولاءً ، لا يفرّقون بين أوامره في الاتباع والامتثال ، ولا بين نواهيه في الاجتناب والابتعاد ، فإذا قال لهم ربهم : ﴿أَقِيمُوا الصَّلاةَ﴾ ، أقاموهما ؛ وإذا قال لهم

١ - البقرة : ٤٣ .

خالقهم : ﴿ فَلْيَنظُرُ الإِنسَانُ مِمَّ خُلِقَ ﴿ خُلِتَ مِن مَاء دَافِقِ ﴾ ، نظروا واعتبروا ؛ وإذا قال لهم رجم : ﴿ وَلا تَقْرَبُوا الزِّنَى ﴾ ، فسروا الوهن والضعف وجنانبوا كل لهم معبودهم الحق : ﴿ وَلا تَهِنُوا ﴾ " ، هجروا الوهن والضعف وجنانبوا كل مسبباته وبواعثه وعدلوا عنسها .

ولكننا لا ندري ما حرى ؟ فقد عرض فهم قصاصر ، واستفحل في بعض الأذهان غلط وخطأ ، يقوم على قصر التدبّر على الآيات الي تتناول شؤون الآخرة دون الدنيا ، وصُنفت الأحكام التكليفية من فرض وواحب ومندوب وحرام ومكروه لصالح الأوامر والنواهي العبادية الصرفة ؛ فالصلاة فرض ، أما النظر إلى طعام الإنسان والبحث عن استخراجه وتصنيعه الذي جاء أمراً مؤكداً في آية قرآنية لا تختلف في صيغة الأمر فيها عن آية الصلاة : ﴿فَلْيَنْظُو الإنسَانُ إِلَى طَعَامِهِ ﴾ أنّا الْمَاء صَبّنا الْمَاء صَبّا لله عن الله عن آية الصلاة الأرض شقاً ﴿ فَالْبَنْنَا فِيهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ عن أن المنطق الشرعي وسجلاته! فهل يجوز هذا ؟!

والإفطار عمداً في رمضان من دون عُندر شرعني حسرام ، أمنا هجر أسباب القوة والإعداد العام فليسس من المعقول أن نعطيها نفسس الحكم التكليفي ؟!! وتُدرّسه منهياً شرعياً لنه ذات الحرمة السيّ جعلناها للإفطار العمد ، وقد ورد النهي عن الأمرين والدعوة إلى احتناهما في كتاب الله عستوى واحد دلالة وثبوتاً . لذا وجب علينا ، ونحن نذكر هذا ، أمران :

١ - الطارق : ٥-٢ .

٢ - الإسراء: ٣٢.

٣ - آل عمران : ١٣٩ .

٤ - عبس : ٢٢-٢٢ .

1- الأول: أن نعيد النظر المعرفي والاستدلالي في حياة وسيرة من أنرل عليه القرآن الكريم سيدنا محمد الله المنزى فيما إذا كان عليه الصلاة والسلام يفرق في مستوى الوجوب بين حكم تكليفي يمسس الآخرة أو معن الإنسان وقلبه ، وبين حكم تكليفي آخر يرتبط بالدنيا وشؤوها أو بالجسد الإنساني ، وهل خصص الأسوة الله الفرض والواجب والمندوب لما له علاقة بالآخرة فقط دون الذي هو من حصة الدنيا والمادة ؟!!

والحقيقة التي تلمع بارقة وتبرق لامعة : أنه على ما فسرق ولا مسيّز ، وكيف ذلك وهو المبلّغ عن ربه للناس ﴿ رَبَّنَا آتِنَا فِسَيِ الدُّنْيَا حَسَنَةً وَفِي الآخِرَةِ حَسَنَةً ﴾ أ ، والقائل دائماً : [إن لجسدك عليك حقاً فأعط كل ذي حق حقه] .

وعلى هذا ، فالمطالبة سواء من حيث القـــوة والتكليــف وضــرورة الفعــل والالتزام ، لا نفرّق بين أمر من أوامره ، ولا بين نحي مـــن نواهيــه ونحــن لــه عابدون .

وأما ﴿وَلَلآخِرَةُ خَيْرٌ لَــكَ مِــنْ الأولَــي ﴾ ، فــهذا للأجــر لا للســعي ، وللثواب لا للعمل : ﴿وَقُلْ اعْمَلُوا ﴾ ، ﴿مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِـــنْ ذَكَــرٍ أَوْ أُنشَــى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَنُحْيِيَنَّهُ حَيَاةً طَيِّبَـــةً ﴾ .

٢- الثاني : لقد تفوق غيرنا علينا في ميدان المادة والدنيا ، إن صح التعبير ،
 وأشعر نا بأساليبه المختلفة أنّا غير قيرا علين عليه ملاحقته أو مساوقته ، وقاسمنا المساحات الإنسانية ، فما كِان للدنيا فهو له ، وميا كيان

١ - البقرة : ٢٠١ .

٢ - الضحى: ٤.

٣ - التوبة: ١٠٥.

٤ - النحل: ٩٧.

للأخرى فهي لنا ، على أن ذلك مؤقست ، فها هو يزحف حيى على مساحتنا هذه ليفرض عبر قوته المادية مفاهيمه في المحال الآخر وميدان الآخرة ، وراح من أجل هذا يردد علينا ما فهمه من دينه وأنه ليس للدنيسا والمادة ، ليفرض علينا نفس المقولة بقياس ديننا على دينهم ، وهسو قياس مع الفارق ، فالعلّة الجامعة المشتركة مفقسودة .

لقد ساد الغرب اليوم بسبب تفوقه المسادي ، وقسرر الاستمرار في تسنّم سدة هذه السيادة عبر تكريس فهم قاصر فينا عسن ديننا وأنه للآخسرة دون الدنيا ، فإن خالفناه محاورين ، أشهر قوته الماديسة ونتاجه في همذا الميدان ، فأسكتنا وسسكتنا ، وركنّا إلى الشلسل والفصام ، وغدونا نبرر ، دون تفكير ، وجومنا على حسنة الآخرة وإعراضنا عن حسسنة الدنيا .

ولكن هل نظل يا قوم على أخطائنا وسوء فهمنا لكتساب ربنا عساكفين ؟!! أم ننهض حادين صادقين من أجل المنساداة بعسودة وفيّة إلى المنسابع الأصيلة لديننا الحنيف ؟ فننظر التطبيقات الرائدة التي سسطّرها المبيّس الموحسى إليه الله للتحلها محتذَى لنا ، ومرجعاً لأفعالنا ، وإمامةً لكسل سلوكنا .

هل نجرؤ على ذلك بإيمان ، ونقتحـــم بعقــل وعرفــان ، ونضــع نصــوص التسخير الكوني الواردة في القرآن الكريم أمــام أعيننــا وفي مختبراتنــا ، ونســعى بدافع التكليف الموجب لاستكشاف الكون إذ طلب منا ذلــــك ، وإبــداع مــا يعيننا على السيطرة عليه وتســـخيره ، معتقديــن أن هـــذا واجــب شرعــي لا يعدل عنه إلا هالك .

وهل نعمّم على المسلمين كمال الإسلام وتمامـــه لكــل شــيء في الإنسـان والكون والحياة ، من غير تفريق وتميــيز بــين محــال ومحــال ، وبــين ســاحة

وساحة ، وأن فرائضــــه وواحباتــه ، ومحرماتــه ومكروهاتــه تتعلــق بالدنيـــا والآخرة ، لا فرق بين فريضة وأخرى من حيث لزومــــها وآكديتــها .

هل نباشر فنقدم عينات فاعلة جادة في هذا ، فيكتب مسن الحتسص منسا في الفيزياء عن بعض مسا جساء في القسرآن الكسريم عسن الفيزيساء وقوانينها ، ونواميس تطورها وتطويرها، وكيفية توظيفها في حدمسة الإنسسان ، وكذلسك من له باع في الكيمياء ، وثالث أتاه الله بسطة في الجيولوجيسا ، ورابسع مُكسن من الجيوديزيا وهكسذا .

وها أنا بين يدي كتاب قيِّـــم ودراســة جــادة ، ســعى كاتبــها المســلم الأمريكي الأستاذ الدكتور سيد وقار حسيني ، البـــاحث المعــروف المرمــوق ، إلى تبيان الدور العظيم الذي لعبه الفكر الإســــلامي في تطويــر مصــادر الميـاه والطاقة .

وقد جاءت هذه الدراسة هامة جـــداً ، لأنهـــا بـــاكورة في بالهـــا ورائـــدة ، ولأن معلوماتها فيما يخص الطبيعة والإسلام موتّقــــة محقّقـــة .

فللكاتب المفضال تقديري ، وتشجيع المؤمنين الذين يستعون إلى هجر الوهن التزاماً تكليفياً بتعاليم دينهم العظيم.

فاللهم إنّا نسألك أن تُمتِّن تصورنا عن كمال الإسلام وتمامه ، وأن تحيئ أمتنا لعمل صالح تستحق على أساسه سمة العبودية وأهلية وراثة الأرض بجدارة والحمد لله رب العالمين .

د. محمسود عكسام حلب الشهباء شعبسان ۱٤۱۸



مقدمة المترجمة

الحمد لله الأكرم . . الذي علم بالقلم . . على الإنسان ما لم يعلىم ، وميزه بالعقل ومنحه حرّية الاختيار ، فجعله بذلك أهلاً لتحمّل المسؤولية ، والقيام بأعباء الأمانة. والصلاة والسلام على النهي الأعظم الذي حسّد في سيرته العطرة منطلقات النهوض الحضاري والريادة العالمية ، وبعد :

فإن امتنا الإسلامية تمرّ في هــــذا العصــر بأزمــة حضاريــة حــادّة أدت إلى تهميش دورها التـــاريخي بعــد أن فقــدت هويتــها الإســـلامية الأيديولوجيــة والتكنولوجية.

وقد قمت بترجمة هذا الكتاب لما له من قيمة فكرية كبيرة بالنسبة للمواضيع التي يطرحها ، وطرق معالجته لها من وجهة نظر غربية معاصرة ، كما لمست لدى مؤلف الكتاب السيد وقرار أحمد حسيني الرغبة القوية والصادقة في توعية المسلمين وتعريفهم بأسباب مشاكلهم ، فقدم بعض المقترحات التي تساعد على البدء في حل مشاكل الأمسة الإسلامية المعاصرة ، وين بعض جوانب هذه الحضارة الإسلامية المزدهرة ، ولا سيما في حديث عن استخدام القوة والموارد المائية ، وتحدّث عسن كيفية ولادة العلوم والتكنولوجيا في هذه المجالات وكيفية ألم وتطورها إلى أن وصلت إلى

مرحلة الانحطاط والانهيار ، كما بين بعسض الأسسباب الداخليسة والخارجيسة التي أدت إلى انهيار هسنده العلسوم والتكنولوجيسا ، وذلسك نتيجسة لسلوك المسلمين وانحراف اعتقاداتهم الإيمانية ، وقسد تنساول في بدايسة هسذه الدراسسة الفكر الإسلامي عند المسلمين ، إضافة إلى بعسض المفاهيم والمصطلحات الضرورية في هذا البحسث .

هذا الكتاب دعوة مفتوحة لجميع المسلمين المحلصين المسهتمين بشوون هذه الأمة كي يبدؤوا بالتعرّف على مشكلات أمتسهم الإسلامية ، ويحساولوا فهمها وتشخيصها ليقوموا بعد ذلك بعلاجها علاجساً إسلامياً عصريساً حسى يستطيعوا أن يدخلوا المستقبل بقوة وثبسات ، وليكن شعارنا دائماً قول تعالى: (إن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا مسا بأنفسهم).

وفي الختام . . أتوجه بجزيل الشكر والعرفان لوالدي ، لما أسبغاه من فضل كبير على ، ولإخوتي الذين ساندوني دوما ، ولكل من شجعني وساعدني ، وأخص بعظيم الشكر والاحترام أستاذي الفاضل الدكتور محمود عكام ، لما قدّمه لي من رعاية ودعم وتوجيه في هذه المسيرة العلمية .

سمية زكريا زيتويي

الاثنسين: ١/شعبسان/١٤١٨ هـــــ

الموافق: ١/تشرين الشان/١٩٩٧ م

شكر وعرفان إلى الطبعة الثانية

لقد تم بحث وإعداد هـــذا الكتــاب حــلال عــام (١٩٩٥) بــاقتراح مــن الدكتور درويش محمد خميس القبيسي في الإمــارات العربيــة المتحــدة -أبــو ظبي ، الذي زودين بالبحث الأولي وقدم لي منحة الســـفر . فأســال الله العلــي أن يباركه . وأنوه أن الدكتور القبيسي هو رئيــس تحريــر موســوعة "أنظمــة دعم الحياة : المياه والطاقة والبيئة والغذاء والزراعـــة " . وهــذا المشــروع قــد ابتدأ في عام (٩٩٥) بالتعاون مع خبراء مـــن كــل أنحــاء العــالم ، واعتــبر عملي هذا في البداية كرسالة تمثل وجهة نظر إســـلامية وهــو مختـص فقـط في محالي هذا في البداية كرسالة تمثل وجهة نظر إســـلامية وهــو مختـص فقــط في العلوم الخمسة جميعها بإضافة البيئة والغـــذاء والزراعــة .

وأكرر شكري للأشخاص والمؤسسات الذين ذكرة مم في مقدم عني للطبعة الأولى . بينما هذا الكتاب يطبع باللغة العربية هناك طبعة إنكليزية ثانية ما تزال قيد الطباعة. ولأسباب معينة لم أذكر بعض الذين دعموني بشكل كبير في عملي في مقدمتي السابقة ، وأكرر أن دعمهم المادي والمعنوي قد مكنني من نشر العلم والتقنية الإسلامية ، فمثلاً دعموني بنشر أكثر من كتابين آخرين في السنوات الثلث السابقة : العلوم الفلكية في القرآن

الكريم (باللغة الإنكليزية واللغة العربية) و مصـــادر الميـــاه والعلـــوم والهندســـة في القرآن الكريم (الجزء الأول ومن المقترح أن يكون في ســــــتة أحـــزاء) .

وأقدر عالياً الأمير الشاب عبد العزيز بن فهد الذي كسرس نفسه للخدمة العامة في المملكة العربية السعودية وهو مستشار خاص لخادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز والسذي اهتم شخصياً بعملي ودعمه بكرم في السنوات السابقة . كما أشكر الشيخ سالم أحمد باسمح في حدة والشيخ عبد الرحمن الجريسي في الرياض ، اللذين رفعوا من دعمهم وتشجيعهم لعملي مع مرور الوقية .

وأشكر الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز السذي كان رائد فضاء ناجح في المكسوك ديسكفري Discovery في عام (١٩٨٥) والذي قام بدعم أعمالي في لقائنا الأول بالرياض (في نيسان ١٩٩٦) من خلال تقديم كتب فريدة مزودة بالصور الفوتوغرافية والاكتشافات الحديثة من الفضاء والتي ساعدتني مع بحثي هذا إلى أن أعد برنامجا تلفزيونيا وشرائسط فيديو من خلال مؤسسة الإعلام والعلاقات العامة في أبو ظبي الإمارات العربية المتحدة . وكان هذا البرنامج مؤلفاً من /٣٦/ حلقة وهو بعنوان " القرآن الكتشاف الأرض والسماء من الفضاء ".

أدين بشكري الخاص إلى المترجمة العربية الآنسة سمية زيتوني وإلى السيد عبد الباسط إبراهيم الذي قام بمراجعة العمل ، وإلى الأستاذ الدكتور محمود عكام في جامعة حلب والذي تمت تحت رعايت عملية ترجمة ونشر هذا الكتاب بالتعاون مع مؤسسة فُصّلت للدراسات والترجمة والنشر في سورية، هؤلاء ومؤسسات وأشخاص آخرون ساعدوني وشجعوني في طرق عديدة لمتابعة عملى .

وأتوسل إلى العلى القدير بجاهه أن يكافئه في الحيساة الدنيسا وفي الآخسرة قال الله تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ ﴾ النوبة: ١٢٠، ﴿وَمَساعِئْكُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُولِي اللهُ اللهُلِمُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ

س . وقار أهمد حسسيني رجب ۱۹۹۷/۲/۸تشريسن الثساني ۱۹۹۷/۱۲/۱۰ كوبرتينو – كاليفورنيا – الولايات المتحدة الأمريكية

شكر وعرفان إلى الطبعة الأولى

إن هذا الكتاب وجزؤه الأخير لم يكن ليتم لولا دعم الذيــــن رعــوا وتمنــوا الخير لعملي في المملكة العربية السعودية والإمـــارات العربيــة المتحــدة والهنـــات والولايات المتحدة خــلال عــام (١٩٩٥). وأسمــاء الأشخــاص والمؤسسـات الذين سأذكرهم الآن هــم قلّــة وأرجــو أن يســمحوا لي بذكــر أسمائــهم ، وهناك آخرون لم يُذكروا وأرجو أن يتقبلوا مني كـــل تعبــير بالامتنــان مرفقــاً بقوله تعالى : (وَمَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أُجْرٍ إِنْ أُجْــرِي إِلّــا عَلَــي رَبِّ الْعَــالَمِينَ الشعراء: ١٢٧.

في المملكة العربية السعودية الدكتور إبراهيم حمد القعيد ، والدكتور مانح حمّاد الجهني ، والدكتور حميد خليل الشابجي من الندوة العالمية للشباب الإسلامي في الرياض ، والبروفيسور عبد الله عمر نصيف الرئيس الأسبق لجامعة الملك عبد العزيز في حدّة ، والدكتور هاشم محمد مهدي من رابطة العالم الإسلامي في مكة المكرمة ، والشيخ أحمد صلاح جمحوم ، والشيخ سالم أحمد باسمح ، والسيد إحسان رشيد مين جدة .

في الإمارات العربية المتحدة السفير ناصر حمدان الزعبلي ، والسيد سالم عبيد الظاهري من مؤسسة الشيخ زايد الخيرية ، والسيد عيسى خليفة

السويدي ، والسيد خلف عبد الرحمين الرميشي في أبو ظبي من المنظمية الخيرية ، وحاجي عبد العزيز هاشم وجمعيات شعبيسة عديدة لمواطبي الهند والباكستان .

في بدايــة (١٩٩٥ م) قمــت أيضــاً بزيــارة إلى ســورية والأردن ومصــر والمانيا وقد زودني البــاحثون والمعــاهد المتحصصــة بأفكــارهم وبالمطبوعــات التي تخص هذا البحــث.

وأكثر استفادة حصلت عليها هي مسن معسهد تساريخ العلوم العربيسة في حامعة حلب في سورية ، وأولئك الباحثون والمعساهد الذيسن استفدت منهم أذكرهم فيما يلي وأرجو أن تكون إسهاماهم حكمسا طُلسب مسن المقدمة ستُغنى الجزء الأخير .

في الأردن الأكاديمية الإسكامية للعلوم ، والشبكة الإسلامية العالمية العالمية لتطوير وإدارة مصادر المياه ، وكلتاهما وكالات متخصصة لمنظمة المؤتمر الإسلامي في حدة ، وجمعية البيئة الأردنية ، والجمعية الأردنية لتاريخ العلوم ، وعدة من أساتذة الجامعة الأردنية وجامعة آل البيت .

في سورية مؤسسة فصليت للدراسيات والترجمة والنشير مين خيلال البروفيسور محمود عكام من جامعة حلب ، وجامعية دمشيق . في مصر الأستاذ الدكتور سيد دسوقي حسن ، وجمعيسة فلسفة العلوم ، وهيئة الإعجاز العلمسي في القسرآن والسنة ، وجامعة الأزهسر ، وجامعة القاهرة .

وأذكر بكل امتنان أنين استخدمت الأشكال والرسومات من المطبوعات كما هو مشار تحت كل شكل .

لقد كانت جامعة ستانفورد موطسي الفكري مند أن دخلتها كخريب (في عام ١٩٦٣). واستفدت من مكتبات هذه الجامعة الضخمة ومن ميزات البحث فيها كما أنني استفدت من مكتباقها الضخمة ومن ميزات البحث فيها ، كما أنني استفدت من رعاية وصحبة باحثي ومدراء هذه الجامعة الذين سهلوا لي عملية كوني عالمًا فخريساً في جامعة ستانفورد منذ عام (١٩٨٦) ، وأذكر البروفيسور لويس و. سبيتز والبروفيسور روحر نول الذين قدموا أكبر مساعدة في هذا المضمار خدلال الأعوام السابقة .

بكل تواضع أسأل الله العلي القدير أن يبارك كـــل هــؤلاء الذيــن رعــوني وتمنوا الخــير لي.

س . وقار أحمله حسييني شعبان ١٤١٦ /كانون النسساني ١٩٩٦ كوبرتينو – كاليفورنيا – الولايات المتحدة الأمريكية

مقدمة المؤلف

يعد هذا الكتاب الطبعة الأولى من مشروع كتبابي : "تطوير أنظمة دعمم الحياة في الفكر الإسلامي : الماء والطاقة والزراعمة والغمذاء والبيئمة " والمدي سيتم إنجازه ونشره عام (١٩٩٦م) إن شماء الله تعمالي .

وهذا الكتاب ، حسب علمي ، هـ و الأول مـن نوعـ ه إذ يقيـم الروابط المشتركة بين تاريخ الآراء والمؤسسات الإسـلامية وبـين تـاريخ التكنولوجيا والتطور الإسلامي في مجالات أنظمـة دعـم الحيـاة . ويؤيـد هـذه الرابطـة الإميابية بين الثقافـة الإسـلامية وبـين المسـلمين والعـرب وحـتى العلـوم والتكنولوجيا الإسلامية أنصار كل من الإسـلام والقوميـة العربيـة وعنـاصر من الموضوعية التاريخية ، إلا أن هذا التـأييد منـهم لم يكـن بنفـس مسـتوى والرأسمالية وأحـلاق البروتسـتانت والكـاثوليك الغـرب لعصر النهضـة والرأسمالية والعلـوم و التكنولوجيـا والحداثـة . . . الخ ، بـل كـان بفضـل الأعلاق البروتستانتية أو الكاثوليكية والعلمانية الغربيـة . ومـن جهـة أخـرى احتشد جمع من غير المسلمين في جبهـة واحـدة لكـي يحطـوا مـن مقـدار الإسلام على الرغم من سيادة العلـوم والحضـارة الإسـلامية الـــي لا تقبـل الجدل في العصور الوسطى . أضف إلى ذلك أولئك الذين نســبوا الكثـير مـن الأباطيل إلى الثقافة الإيديولوجيــة الإسـلامية بـدلاً مـن نســبتها إلى ثقافــة سلوكية مسلمة ، قد تُعتبر إلى حدٍ ما منحرفة عن الســلوك الإسـلامي ، وقــد سلوكية مسلمة ، قد تُعتبر إلى حدٍ ما منحرفة عن الســلوك الإسـلامي ، وقــد

أدى هذا إلى ازدياد تخلف المسلمين منذ أواحسر العصور الوسطى حتى الوقت الحاضر.

ولذلك فقد حاولت أن أحدد وأعرف الأفكرار أو النماذج الخاصة في الفكر الإسلامي التي دفعت المسلمين واتخذوها قدوة في حياهم فأدت إلى ولادة ونمو وتطور وانتشار العلوم والتكنولوجيا الإسلامية وأنظمة دعم الحياة في القرون الوسطى . فالفكر الإسلامي هو خلاصة العلوم الاجتماعية الإنسانية المستنبطة أساساً من القرآن الكريم ومن ثم السنة الصحيحة للنبي محمد والسنة ومن المستراث الإيديولوجي للعلماء المسلمين . لذلك فالثقافة الإيديولوجية الإسلامية (الثقافة الفكرية) هي السي أوجدت وطورت الثقافة التكنولوجية . وقد شمل بحثي ها المناهمي القروسطي من إسبانيا إلى تركمانستان في الفترة الواقعة بين القرن (الأول الهجري/السابع الميلادي) إلى القرن (التاسع الهجري/السابع الميلادي) إلى القرن (التاسع الهجري/السابع الميلادي).

وقد أوحد التحريف التدريجي عن الفكـــر الإســـلامي الأســباب الداخليــة التي أدت إلى أسباب بشرية خارجية ثانويـــة في انهيـــار العلــوم والتكنولوجيــا الإسلامية وأنظمة دعم الحياة . وأهم سببين داخليــــين لهـــذا الانهيـــار أو أهــم انحرافين عن الفكر الإسلامي همـــا التخصيص والصوفيــة .

لقد نتج عن التخصيص إقصاء العلوم والتكنولوجيا وكثير من العلوم الاجتماعية-الإنسانية وكذلك تطور أنظمة دعم الحياة الأساسية عن

١ - القروسطى Medieval : خاص بالقرون الوسطى .

٢ - التخصيص : يعني به الكاتب تطبيق الإسلام على بعض الأمور وابتعاده عن غيرها .

مجالات السلطة التشريعية والعلوم الدينيسة وعسن مجسالات طموحسات الثقافسة الإسلامية وعن الواجبات الأساسسية في التقسوى .

وتشمل النماذج الصوفية السيتي تقسابل التخصيص انشغسال تسام بالعسالم الآخر ، وتشويه للحياة ولتطوير بيثات الإنسان الطبيعية والاجتماعية وانغماس في المسائل الروحية أو الغنوصية (مذهب العرفان) و تأديبة الشعائر الدينية الإسلامية بدون عمل أو اشتراك في أمـــور العلــم والمحتمــع ويتصفــون بالتشاؤمية أو بالتهكمية cynicism وهي ازدراء تفاحري للشروة والأغنياء والفنون والتسلية التي أتت عن طريـــق التطــور الاقتصــادي والتكنولوجــي . وهكذا استبدلت النماذج القرآنية وأنظمية معانيها بالتحصيص وبالنماذج الصوفية عن طريق هذا التغيير أو الانحراف التدريجي. فعندما يسمع مسلم اليوم أو يقرأ القرآن أو السنّة فإنه سيتعرف على كلمات مفتاحية وعلى نماذج من هؤلاء وعلى إفساداهم . وهكذا تحسول الفكر الإسلامي وثقافته الفكرية الإيديو لو حية إلى أو رثو ذكسية إسلامية زائفة تاكسة Pseudo-Islamic وهي تحكم المسلمين المعاصرين كما حكمت أولفك الذيين كانوا في القرون الماضية . بل إن هذه الأصولية الوهمية هي أسوأ مما سنصفها في الخاتمة بسبب الانتشار الواسع للأمية والجهل بالقرآن الكريم والفكرر الإسلامي بين المسلمين على الصعيد الشعبي . وكذلك قام المسلمون الغربيون أيضاً -أساتذة وطلاباً- بتخصيص الإسلام وقصره علي "الأركيان الخمسية" وعلي الحجاب وعلى أصناف اللحم الحلال كما أدخلوا فيه العلمانية الغربية ، فالإسلاميون الوهميون المعساصرون هسم مسلمون مقتصرون علسي أركسان الإسلام الخمسة ، ولهم باع طويـــل في النقـــد وفي التقليـــد الأعمـــي الـــذي لا مبادئ لــه . وأعتقــد ألهــم مقصـرون إلى حــد كبــير في أســلمة العلــوم والتكنولوجيا والمحتمع . ويقدم هذا الكتاب بعسض الإشارات عن السلف الصالح وكيف كتبوا وصاغوا تراثسهم الإيديولوجي (الفكري) وثقافتهم التكنولوجية الشرقية والغربية ، وفقاً للنماذج التي سنّها الله تعالى وتمثلها رسوله الأمي ﷺ .

وهكذا فإن تطوير الفكر الإسلامي الحديث وتهذيب الثقافة الإيديولوجية الإسلامية مع التعرف تماماً على تحريفات المسلمين وتأثيرها شرط لازم لتنمية الثقافة الإسلامية والتكنولوجيا بما فيها تنمية وتطوير أنظمة دعم الحياة الإسلامية في المجتمعات والأمسم المسلمة.

وتتمثل أصعب المشاكل في جعل المسلمين يدركون التشويسه والانحرافات الموجودة فعلاً في فكرهم وثقافتهم التقليديسة ، وفي خلق الرغبة لديهم من أجل التغيير وذلك لأنهم يقيّمون إسلامهم الوهمي التقليدي باعتباره الإسلام الحقيقي والصحيح .

لذلك أصبح من الضروري أن يعيد المسلمون اكتشاف أنماط الثقافة الإيديولوجية الإسلامية الصحيحة وأن يطوروا قدراقم ليكونووا قدارين على التقييم والنقد الذاتي الإسلامي ، وأن يُعمِلوا الفكر الإسلامي في إعادة بناء جميع الأنظمة المعاصرة وهذا يمكنهم تطوير الأنظمة الثقافية الإيديولوجية والتكنولوجية الإسلامية .

من هنا نستطيع أن نضع الفرضية والخاتمة التي تقول بـــان هـاتين الثقافتين التكنولوجية والإيديولوجية ســتكونان في أفضــل حالاقمــا عندمــا تكونــان إسلاميتين . وهذه الخطوات التي ذكرناهــا مــن أصعــب الخطــوات ، فعلــى سبيل المثال لا يتوفر الطموح ولا الرؤيــة ولا الجــهود الفرديــة الضروريــة ولا التعبئة المتاحة للمؤسسات مــن أحــل أســلمة جميــع الأنظمــة عــن طريــق

الجامعات ومراكز البحوث في الدول الإسلامية وبين الجامعات الإسلامية في الدول غير المسلمة . وآمل أن يسهم كتابي هذا مع مشروع كتابي الذي يشمل أنظمة دعم الحياة الخمسة في هذا الهدف وذلك بالإشارة إلى السابقات التاريخية والتفوق التاريخي للنموذج الإسلامي ومنافعها الكامنة للبشرية جمعاء في هذه الأيام .

وأدرك تماماً أن جهودي في هذا الكتاب لم تكن وافية بشكل كبير. فعلى سبيل المثال ، نحتاج لدراسة الكتب الأصلية باللغة العربية ولغات أخرى استخدمها العلماء والمهندسون والمؤرخون وغيرهم من الباحثين الإسلاميين القروسطيين ومقارنتها بالموجودة بمثات الآلاف من النسخ الأصلية في مختلف التجمعات في جميع أنحاء العالم .

ويجب أن نقدم دليلاً مباشراً من هـــذه الأعمـال كلمـا اسـتطعنا ذلـك ، وذلك حول الآراء والقيم الخاصة في الفكر الإسلامي الـــذي مكــن المهندسـين والمسؤولين المسلمين من اختيار وتطوير تكنولوجيات معينة بــدلاً مـن غيرهـا.

ولا يبدو أننا قادرون على الحصول على مثل هــذه الأدلــة المبــاشرة حــول تفضيل السدود الصغيرة على السدود الكبــيرة ، وتفضيــل الســدود التحويليــة على الخزانــات وســدود التحزيــن ، والقنــوات الأرضيــة علــى القنــوات السطحية ، واستخدام الماء والرياح بدلاً من اســـتخدام الوقــود ذي المخلفــات كمصادر للطاقة .

وعلى الطلاب والباحثين المسلمين وخاصة من يدّعي أنه يكرّس نفسه للإسلام فكراً وعملاً ، وعلى حركات الناشطين الإسلاميين ومؤسساتهم كالجامعات مثلاً ، أن يقبلوا ويتبنّسوا مثل هذا التحدي الفكري الذي اقترحته من خلال جهودي في هذا الكتاب الفريد من نوعه . وسوف أقسوم

بدمج مثل هذه المقترحات والمعلومات السستي وصلست إلي في نسص وهوامسش

الطبعة الثانية من هذا الكتاب إن شـــاء الله .

وأتوجه إلى الله عز وجل وإلى مـن سـاعدين في سـبيل الله أن يتـابعوا مـا أبذله من جهود ويحققوا أهدافنـا.

وكما قال تعالى : ﴿وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّـــهِ عَلَيْــهِ تَوَكَّلْــتُ وَإِلَيْــهِ أُنِيــبُۗ هود : ٨٨.

س . وقار أحمله حسسيني

كوبرتينو - كاليفورنيا

في شعبان / ١٤١٦ هـ ، الموافق كانون السان / ١٩٩٦ م

الغطل الأول

مقدمة إلى علوم وحضارات ما قبل القرآن والعلوم والحضارات الإسلامية



1-1 مجال البحث وأغراضه:

يتجلى غرض هذا الكتاب في الأمور التاليـــة:

أولاً متابعة تاريخ العلوم والتكنولوجيا فيما يتعلىق بأنظمة دعم الحياة وتطويرها ، وذلك نتيجة ولادة ونمو وتطبيعي الفكر الإسلامي في أعقاب تنزيل القرآن الكريم . ويغطسي هذا الكتاب غالباً الفترة بين أعوام (١٠٠٠-،١٥٠ م) وهي العصور الوسطى بعد نزول القرآن الكريم ما بين الأعوام (١٠٠٠-٣٣٢ م) . وهذا يتطلب مراجعة حالة العلوم والتكنولوجيا وتطور أنظمة دعم الحياة في حضارات معينة في القرن السادس قبيل تنزيل القرآن الكريم .

^{*} اعتمدت ترجمة نظام دعم الحياة لترجمة عبارة Life support system *

والمناطق الجغرافية المشمولة بالبحث هي مناطق الأقليسة والأكثريسة المسلمة على حد سواء في تلك الحقبة ، بما فيسها أسهانيا المسلمة في شبه الجزيرة الإيبيرية .

ثانياً وهناك غرض رئيسي لهمذا الكتاب وهو الإسارة إلى المبادئ والسياسات الرئيسة في القرآن الكريم وفي الفكر الإسلامي - بما فيه السنة عموما ً - التي أدت إلى تطوير العلوم والتكنولوجيا الإسلامية منه القرن الأولى الهجري /السابع الميلادي) وحتى الآن . وقصد قارنت نماذج المثالية الإسلامية في خاتمة الكتاب مع عادات وقيم المسلمين الزائفة التي تلتها والعادات والقيم المعاصرة للمسلمين وأنماطهم السلوكية والثقافية التي أدت إلى حدوث انحطاط أو حتى اختفاء للعلوم والتكنولوجيا الإسلامية بما سبب تخلفاً تكنولوجياً واقتصادياً إسلامياً . بالتالي حدث ضعف في كل بحالات النظام الاجتماعي الثقافي الإسلامي . والغرض من هذه المناقشات إنما هو والتكنولوجيا الإسلامية الحديثة . وتقتصر دراستنا على أنظمة الماء والطاقة والتكنولوجيا الإسلامية الحديثة . وتقتصر دراستنا على أنظمة الماء والطاقة هذا العمل ،كما تم التمييز بين الإسلام والمسلمين والتاريخ الإسلامي ، فالإسلام هو نظام فكري قائم على أسس قرآنية ويشمل كل الأنظمة والأنماط المثالية للأنظمة الاحتماعية والثقافية والعلمية والتكنولوجية المستمدة من الفكر القرآني .

أما الأنظمة الاجتماعية الثقافية السلوكية الإسلامية فهي محاولات يقوم هما المسلم من أحل فهم القرآن الكريم وتطوير وتطبيق الأنظمة الاجتماعية الثقافية الإسلامية المثالية في زمانها ومكانها . ويسمي القرآن الكريم أنماط الفكر والسلوك الإسلامي النموذجي بالقدوة الحسنة أو (أسوة حسنة)

إشارة إلى النبي محمد على يسسورة الأحراب: ٢١، قال تعالى: (لَقَادُ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَنْ كَانَ يَرْجُو اللّه وَالْيَوْمَ الْمَاخِرَ وَدَكَرَ اللّه كَثِيرًا ﴾ ، والنبي إبراهيم الله : (قَدْ كَانَتْ لَكُمْ أُسُوةٌ حَسَنَةٌ فِي وَدَكَرَ اللّه كَثِيرًا ﴾ ، والنبي إبراهيم الله : (قَدْ كَانَتْ لَكُمْ أُسُوةٌ حَسَنَةٌ فِي إِرَاهِيمَ وَالّذِينَ مَعَهُ إِذْ قَالُوا لِقَوْمِهِمْ إِنّا بُرَآءُ مِنْكُم وَمِكَا تَعْبُدُونَ مِنْ دُونِ اللّهِ كَفَرْنَا بِكُمْ وَبَدَا بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ الْعَدَاوَةُ وَالْبَعْضَاءُ أَبَدَدًا حَتَّى تُومِينَ فُونِ بِاللّهِ وَحْدَهُ إِلا قَوْلَ إِبْرَاهِيمَ لأبيهِ لاسْتَغْفِرَنَّ لَكَ وَمَا أُمْلِكُ لَكَ مِنْ اللّهِ مِنْ شَيْء وَحْدَهُ إِلا قَوْلَ إِبْرَاهِيمَ لأبيهِ لاسْتَغْفِرَنَّ لَكَ وَمَا أُمْلِكُ لَكَ مِنْ اللّهِ مِنْ شَيْء رَبّنَا وَإِلَيْكَ أَنْبَنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ ﴿ وَمَن يَتَسَولَ لا تَحْعَلْنَا وَإِلَيْكَ أَنْبَنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ ﴿ وَمَن يَتَسَولَ لَكُمْ فَي اللّهِ مُن اللّهِ وَالْيَوْمَ الانجِرَ وَمَن يَتَسَولًا فَلَا اللّهَ فَاللّهِ وَالْيَوْمَ الانجِرَ وَمَن يَتَسَولًا فَاللّهِ فَاللّهِ وَالْيَوْمَ الانجِرَ وَمَن يَتَسَولًا فَاللّهِ فَاللّهِ عَلَى اللّهُ وَالْعَرِينُ الْعَرْمِ اللّهِ وَالْيَوْمَ الانجِرَ وَمَن يَتَسُولًا فَاللّهِ وَالْيَوْمَ الانجِر وَمَن يَتَسَولًا فَاللّهِ وَالْعَنْ وَلَا اللّهُ وَالْيَوْمَ الانجِر وَمَن يَتَسَولًا فَاللّه وَالْعَنْ والسّبَعَة و السّبَة بتعني الأسسوة الحسنة الحديث والسيرة " على ألها سنّته و السنّة بتعني الأسسوة الحسنة الحديث والسيرة المنته و السنّة بتعني الأسوة الحسنة المنافِقَةُ المنافِقَةُ السَنْ اللّهُ وَالْمَالِي الللّهُ وَالْمَا سنّته و السنّة المنافِي المنافِق المنافِق المنافِق المنتِهُ والسّبَة والسّبَة والسّبَة والسّبَدَة والسّبَة والسّبَدِي اللّهُ والسّبَعِيْ المنافِق ا

والأغراض الثلاثة الرئيسة لهذا العمل هـــــــــــى :

ا - تحديد المبادئ والسياسات الرئيسة أو نماذج الفكر الإسلامي اليق أدت إلى ولادة ونمو وانتشار العلوم والتكنولوجيا والتطور والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى . ويقتصر الفكر الإسلامي هنا على التعلم وعلم المعرفة الإسلامي Epistemology ، والأخلاق والقانون ، وعلم الاقتصاد والدولة والحكومة ، والفلسفة العامة للعلوم والتكنولوجيا عن طريق تطبيق الأنظمة السابقة وغيرها والتي تعتمد على القران الكريم أساساً وعلى السنة وعلى الشخصيات المثالية الإسلامية أيضاً.

٢- تقييم وتفسير إسلامي لتاريخ العلوم والتكنولوجيا الإسلاميين الخاصين بأنظمة دعم الحياة في القرون الوسطى ، وتطوير هاذه الأنظمة عن طريق استعمال مبادئ وسياسات الفكر الإسلامي السابقة .

٣- تقرير المبادئ والسياسات الإسلامية الخاصة بالتطوير المعاصر للعلوم والتكنولوجيا الإسلامية لأنظمة دعم الحياة من أحمل منفعة البشرية بأكملها ، بما فيهم المسلمين ، وهذا يتضمن أيضاً تحديد بعض الأفكار الإسسلامية الباطلة والسلوك والأسباب الأحمرى وراء انحطاط العلوم والتكنولوجيا الإسلامية في تطوير أنظمة دعم الحياة .

1 - ٢ العلوم والتكنولوجيا الإسمسلامية:

تعاريف : يمكن تعريف العلوم والتكنولوجيا الإسلامية Technology والتي يرمز لها بـ (ST) بألها تلك الــي تطــورت وانتفعت من أيديولوجية وقانون أخلاق الفكر الإسلامي ethos وهــذا التعريف من خلال رؤية عالمية ســـترد فيما بعــد . وهناك تعاريف أخــرى للعلــوم والتكنولوجيا الإسلامية تشــترط أن تكــون العلــوم والتكنولوجيا (ST) مطابقة لــلعلوم الفلسفية الإسلامية -للغيبيات الإسلامية -، ولعلــم المعرفة الإسلامي ، وللمنطــق الإسلامي (عقلانيتــه) وللأخـــلاق والقوانـــين الإسلامية ، ولعلم الجمال الإسلامي ، وهــذه العلــوم الـــي ذكرنــا تشمــل وتكوّن كل العلوم الاجتماعية ولا سيما العلـــوم الإنســانية .

ويعد تعبير (EVIST) أو Ethics and Values in Science and أو (EVIST) الأخلاق والقيسم في العلم والتكنولوجيا تعبيراً مألوفاً في الولايات المتحدة الأمريكية ، وبهذا فسيإن (ST) تعبير عسن (EVIST) ولكسن بإطار إسلامي وتعبي بسالضبط الأحسلاق والقيسم الإسلامية في العلم والتكنولوجيا . أما "العلوم والتكنولوجيا المسلمة" السي طورها المسلمون

وانتفعوا بها ليست بالضرورة "إسلامية" ، لأن المسلمين قد يطبقون مبادئ ومعايير غير إسلامية . فعلى سبيل المثال ، لعن التنجيم والمنجمون في القرآن الكريم ، وكذلك لعنهم النبي محمد على صراحة في سينته و تشريعه . وكما أثبت علم الفلك الحديث فإن سبب ذليك أن التنجيم ليسس علماً أو معرفة أصلية ، بل هو علم باطل وزائف ، وقبل أن يتسم الإدراك العلمي التام بعدم وجود أساس علمي للتنجيم قام العلماء المسلمون بتحريمه على أسسس عقلية وسوسيولوجية (اجتماعية) وأخلاقية إسلامية ، وأدركوا من الناحية الاجتماعية مثلاً : أن المنجمين كاذبون ومخادعون ولا يستطيعون تحقيق وعودهم وأن أنصارهم أشخاص حشعون وسُنج .

وهذا نقول: على الرغم من أن المسلمين مارسوا التنجيم فإنه لا يعتبر علماً إسلامياً، وقد صنف علماء المعرفة الإسلاميون التنجيم منذ وقت طويل على أنه علم محرم أو غير شرعي (حرام) ويستحق اللوم (مكروه). ومثال آخر نسرده: فإن ملكية الأراضي الزراعية اليي مارسها المسلمون والتي يتساوون فيها مع الإقطاعيين الذين لا يعملون في الأراضي وينكرون على المستأجرين والمزارعين ثمرة عملهم تعد ملكية غير إسلامية. وغالباً ما يعني العلم الإسلامي هنا العلوم الطبيعية والعلوم المادية التطبيقية وليس العلوم الاجتماعية الإنسانية البحتة، ولكن العلوم الإسلامية تتضمن كلا النوعين. وزيادة على ذلك فإن المصطلح القرآني "علم" (المعرفة، العلم، الفن، الحرفة، التكنولوجيا) له مفهوم موحد أو قدسي توحيدي لا يسمح بالفصل أو الازدواجية بين العلوم الطبيعية والتكنولوجيا من جهة وبين العلوم الاجتماعية –الإنسانية – من جهة أخسرى. إضافة إلى ذلك، عما العلوم الاجتماعية الإنسانية – من جهة أخسرى.

أن العلوم والتكنولوجيا الإسلامية لا يمكن فهمها إلا من خلال سياق العلوم الاجتماعية والإنسانية فإن هذه العلوم (العلوم والتكنولوجيا الإسلامية) تتداخل وترتبط مع الثانية ويمكن وصفها أيضاً بأنها علوم توحيدية.

والتوحيد يعني التوحد والتكامل وهي ميزة للقرآن الكسريم . ومسن الأمثلة على التوحيد آيسة تربط بسين علسم الظواهسر المائيسة - الجويسة -hydro على التوحيسة meterology وعلم الأحياء biology بسالله تعسالي وبعست الإنسسان يسوم القيامة : ﴿وَإِنْ يُكَذَّبُوكَ فَقَدْ كُذَّبَتْ رُسُسلٌ مِسنْ قَبْلِسكَ وَإِلَسى اللَّهِ تُرْجَعُ الْأُمُورُ فَاطر : ٤ .

ومثال آخر في آية أخرى تتلزم فيها النفقات الاجتماعية كالضريبة والصدقة من خلال قوانين الله مع منفعة الإنسان الطويلة الأمد في هذا العالم وفي الآخرة: ﴿وَأَقِيمُوا الصَّلاةَ وَآتُوا الزَّكَاةَ وَمَا تُقَدِّمُ وَا لأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَحَدُوهُ عِنْدَ اللهِ إِنَّ اللَّه بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيدِيُ البقرة :١١٠.

وبالمثل يجب أن يتم التوحيد عند المسلمين بين الفكر والعمل وذلك بالدمج الأصلي للأقسام العقلية مع الأقسام الفلسفية الإسلامية من أحل أسلمة العلم والنظام وكل عمل أو مؤسسة.

ويجب أن ندرك أيضاً أن المبادئ الحقيقية للعقبل وللطبيعة وتتضمن العلوم العقلية والوضعية والأقسام التجريبية للعلم هي أيضاً ذات توجه قيمي (أخلاقي) على الرغم من أن هذا لا يبدو واضحاً إلا من حالال الرؤية الشاملة. إن توحيد كل فكر أو عمل أو مؤسسة مسلمة تقام وفق المفهوم القرآني عن الله وتوحيد كل الأفكار والقيم السي جاءت في القرآن الكريم هو واحب المسلم وهو الطريق للنجاح والسعادة في الدارين . والتوحيد هو

معرفة قوة الله وتعميمها على العلم والتكنولوجيا عن طريق تقديم الغيبيات وعلم المعرفة والأخلاق والقيسم وعلسم الجمسال والقوانسين الإسسلامية وإدارة هذه القوانين في كسل جوانسب التطويسر والتنميسة والاستفادة من العلسم والتكنولوجيا، وعلى هذا فإن علمنة العلم والتكنولوجيسا وهسو تسرك هده الأمور التي ذكرناها واستبعادها إنما هسو كفسر وإنكسار الله وعدم العرفسان بالجميل له سبحانه و تعسالي ٢.

1 - ٣ نسبية الثقافية الإسلامية والاستشراق:

لقد تبنيت في هذا العمل وجهة نظر ونسبية ثقافية مسلمة وإسلامية وتعرف النسبية الثقافية Cultural Relativism بأها: تبني وجهات نظر الملتزمين بثقافة معينة وذلك لفهم تلك الثقافية ولقبول معناها كما تم فهمه وتقييمه وفقاً للطريقة التي يرى بها الأشياء وحدهم أبناء تلك فهمه وتقييمه وفقاً للطريقة التي يرى بها الأشياء وحدهم أبناء تلك الثقافة . وهذا التعريف الأخير هو قبول تفسير الإسلام كما يقدمه المسلمون الذين يؤمنون به حقاً وتطبيقه في قمة لحظات وعيهم الإسلامي . ومع أن هذا لا يحل مشكلة الفهم الصحيح للقرآن والإسلام ، والذي لا يعرف حقيقته إلا الله وحده ، إلا أنه يحل بعض المشاكل الهامة في طرائق لعرف حقيقته إلا الله وحده ، إلا أنه يحل بعض المشاكل الهامة في هذه الدراسة . وهذا يعني أنني أؤمن بالإسلام وأتبعه وأفهم وأفسر الفكر الإسلامي كمؤمن مطبق وأرجو أن أكون باحشاً إسلامياً مؤهلاً للقيام بالاجتهاد ،

خبيراً فيما يتعلق بالفكر الإسلامي. وتمثل وجهة النظر الإسسلامية هذه أيضاً الأهلية والقدرة على تقييم الفكر والتاريخ الإسلاميين باستخدام معايير الفكر الإسلامي الموضوعية والمطبقة عالمياً. وهذا يتطلب تمييزاً دقيقاً بين المسلمين والإسلام تمهيداً لجعل الفكر والقيم الإسلامية هي المعايير للحكم على الفكر والسلوك والمؤسسات المسلمة. وهذا السرأي ليسس وجهة نظر مسلمة متعصبة ولاء أعمى لجماعة الفرد أو أمته بغض النظر عن العدل علماً بأن هذه العصبية أدالها الله تعالى في القرآن الكرم والنبي محمد والله وفي سيرته كلها. هذا التقييم الإسلامي للمسلمين من قبل الله عز وحل الذي طلب من المسلمين أن يقوموا بذلك أيضاً ، ليسمح بإدانة المنافقين باعتبارهم أسوأ بني البشر. قال تعالى : ﴿ إِنَّ الْمُنَافِقِينَ فِي السَّرِكُ النساء: ١٤٥٠

ومن المعلوم أن احتهادي قد لا يكون مقبولاً على الأقسل لدى بعض الباحثين الإسلاميين وبعض الأشخاص في المجتمع المسلم أو الأمة الإسلامية وهذا من حكمة الله تعالى ، كما بيّن في عدة آيات قرآنية ، الواضحة والحاسمة فيما يتعلق بالاختلاف ، وهو مسموح به ولا مفر منه بين المسلمين أنفسهم وكذلك بين المسلمين وغير المسلمين ، وإن حل اختلافات الرأي سيكون بأمر الله تعالى وحده يوم القيامة بشكل أسائي .

قال تعالى : ﴿ فَاسْتَبِقُوا الْخَيْرَاتِ إِلَى اللَّهِ مَرْجِعُكُ مَ جَمِيعً ا فَيُنَبُّكُ مُ بِمَا كُنتُمْ فِيهِ تَخْتَلِفُونَ ﴾ • المائدة : ٤٨. وقال أيضاً : ﴿ إِنَّ رَبَّكَ هُـــوَ يَفْصِــلُ بَيْنَــهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فِيمَا كَانُوا فِيهِ يَخْتَلِفُ وَنَ السحدة : ٢٥.

وفي البداية لابد من سرد العديد من وجهات نظر النسبية الثقافية من أجل أغراض هذه الدراسة ، ومثل وجهات النظر الإسلامية هدذه قد تكون مخالفة لوجهات نظر الكثيرين ومنهم :

- ١- المستشرقون غير المسلمين .
- ٢- المختصون غير المستشرقين في أنظمة دعم وتطويــــر الحيـــاة .
 - ٣- المسلمون المستشرقون .

كل هذه الجماعات لا تتكيف مع المبادئ المقبولة للنسبية الثقافية ، وقد يكون غير المستشرقين بجرد حسيراء وظيفيين وليسوا على علىم بالفكر والحضارة الإسلامية ، ولهذا فإنهم غير قدادرين على تقييم وتفسير تاريخ العلم والتكنولوجيا المسلمة وتطوير أنظمة دعيم الحياة . حيق وإن لم يكن لديهم أي حقد ضد الإسلام أو المسلمين في أنهم لين يستطيعوا أن يكونوا منصفين تماماً في موضوعهم . فعلى سبيل المثال همم عاجزون عن وصف سياسات العلم والتكنولوجيا الإسلامية والسي لا يمكن فصلها عن الفكر الإسلامي وسياساته الاجتماعية والثقافية .

والمستشرقون غير المسلمين مختصون في الدراسات الإسالامية مع كولهم مختصين أو غير مختصين في منطقة أو بلد يشكر أغلبية أو أقلية مسلمة أو عربية من حيث السكان. ولا يحترم المستشرقون "السيئون" الحقيقة ولا يحترمون كل ما هو إسلامي علماً بأنه هو الأفضر لخير وصالح البشرية. وهكذا فهم حاقدون على الإسلام والمسلمين والبشرية ، وهم مكرّسون لمصالحهم الشخصية ولمصالح جماعتهم أو "عصبيتهم". وقد في بحوثهم المضللة ، بالإضافة إلى دوافعهم الخفية ، إلى إنكار فضل الفكر الإسلامي في الإنجازات التاريخية للمسلمين .

وهناك مستشرقون "جيدون" بمن حاولوا أو ربما نجحوا في تنمية فهم متعاطف وغير متحيز عن الإسلام . ويعترف أفضلهم بين حيين وآخر بأن الإسلام ليس فقط أحد العوامل المساهمة ، إنما هو أيضاً نظام رئيس فاعل وهذا ما دفع بعضهم إلى تقديم أعمال عظيمة في دراســات المنطقـة الإســلامية والمسلمة . ولكن بما أله م ليسوا مسلمين مطبقين أو باحثين إسلاميين مؤهلين في ظل القانون الإسلامي وإجماع المسلمين ، فالمحم غير مؤهلين ليقدموا تفسيراً أو فقهها إسلامياً حبيراً "اجتهاد"، ولا تؤهلهم مبادئ النسبية الثقافية بوصفها مفهوماً علمانياً أيضاً أن يفسروا الإسلام° . أما المستشرقون المسلمون فهم أولئك الذين قبلوا نزعات معادية للإسلام، إما بالإكراه أو باختيارهم في بلداله مم أو في البلدان الغربية أو الشرقية حيث يعيشون فيها مهاجرين . فقد تبنوا الأهداف والطرق الاستشراقية ثمناً لتوظيفهم وترقيتهم في مؤسسات وبيئات معادية للإيدلوجية الإسلامية وللمسلمين . وكذلك أخفوا الحقيقة أو نافقوا عندما نسمبوا إنجازات الفكر الإسلامي إلى القومية العربية Arabism والعرقيـة، أو إلى عوامـل اقتصاديـة أو إلى غير ذلك من العوامل ضمن تفسير حـــدلي مـادي للتـاريخ بـدلاً مـن أن ٠ يكون تفسيراً أيديولو جياً له . والعامل المشترك بين هذه المجموعات الشلاث هو إنكار حقائق الفكــر الإســلامي جملــةً وتفصيــلاً ، ورفضــوا أن يعطــوا تفسيراً إيديولو جياً إسلامياً صحيحاً لإنجـازات المسلمين وغير المسلمين في

ويمكن أن يكون أفضل وصفٍ لدوافعهم وسلوكهم ما جاء في القرآن الكريم : ﴿ إِنَّهُ لَقُرْرُآنٌ كَرِيمٌ ﴿ فِي فِي كِتَابٍ مَكْنُونٍ ﴾ لا يَمَسُهُ إِلا

وليس من مجال هذا الكتاب أن يقدم أمثلة عن كتابـــات هــذه المجموعـات الثلاث من المستشرقين ولكي أؤكد نقدي فإني قد أذكـر بعـض المراجـع هنـا وهناك .

1 - ي الفكر الإسكامي:

إن المصدر الأساسي للفكر الإسكامي همو القرآن الكريم ، وسوف نستشهد بالقرآن الكريم مباشرة كلما كان ذلك ضرورياً، ونشير إلى مراجع منه . وهناك مصدران إنسانيان ثانويان أو استنباطيان للفكر الإسلامي فيما يتعلق بالأنظمة المتنوعة ، والثقافة السلوكية والمؤسسات : والأول هو تشريع النبي محمد الشي "السنة" وتتضمن كلامه المنقول "الحديث" وسيرته "السيرة" ، والمصدر الثاني هو الأيديولوجية الإسلامية التي غتها أجيالٌ من الباحثين الإسلاميين في ضوء القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة . على أن هناك معيار ضروري ولكنه غير كاف من أجل شرعية المصادر الثانوية وهو وجوب أن تكون متفقة مع القرآن الكريم .

لقد أنزل الله تعالى القرآن الكريم على النبي الأمي محمد الله عندما كان عمره أربعين عاماً وذلك خلال الفيترة ما بين (٢١٠-١٣٣٦م) . وتوافق السنة الأولى من التقويم الإسلامي (عام ٢٢٢ م) عندما فُرضت الهجرة على النبي الله عن مكة إلى المدينة (بحيث أن هو تعسيني بعد الهجرة) . وبتقدير

تقريبي يوافق القرن الأول الهجري القـــرن السـابع الميــلادي، وذلــك لأن التقويم الهجري يستخدم السنة القمريــة الأقصــر.

ويمكن فهم الفكر الإسلامي والانتفاع بسمه كمما كمان في القرون الأولى للهجرة وفقاً لمعرفتنا المعاصرة (علمم) وفهمنا لآيات الله (فقمه) علمي أنسه رسائل الله في القرآن الكريم وآيات الله في الطبيعمة والتريخ. وسمأحاول أن أسلط الضوء خاصة على تطور أنظمة دعم الحياة نتيجمة للفكر الإسمامي في القرون الأولى منذ أن أنزل القرآن الكريم.

وقد كان المسلمون آنذاك مطورين وواعين ذاتياً للفكر الإسلامي . وكان ذلك يعتمد على دراستهم وتطبيقاتهم العقلية الأكثر تركيزاً للقرآن والسنة . ومع ذلك فإنه غير مطلوب من أي حيل من أجيال المسلمين أن يكون متبعاً أو مقلداً بشكل أعمى لعلم وفهم (فقه) حيل آخر من المسلمين وهذا بسبب نسبية الفكر الإنساني الذي يكون دائما ضمن سياق معرفة وبيئة زمان هذا الفكر. وهذا يعزز مرة أحرى حاجة وضرورة مواصلة الاحتهاد (التفسير الابتكراري الإسلامي) والإجماع على تطوير الفكر الإسلامي من أجل زماننا . والفقه يعني الفهم والعلم وليس قانوناً إسلاميا فقط.

إن التفكير الإنساني حاضع لنسبية الحسالات الإنسسانية ، والقسرآن الكسريم هو كلام الله تعالى الذي نزل باللغة العربية السي كسانت سسائدة قبيسل نسزول

القرآن الكريم (الجاهلية) والتي كسانت ثابتة وغسير قابلة للتغيسير في معظم الحالات. إلا أن معاني العديد من المصطلحسات العربية السي كانت تعتسبر مفتاحاً (مفتاحية) في القرآن الكريم قد تغيرت لإعطاء معسان قرآنية حديدة ، وهكذا فإن كلمة "الله" كان لها مفهوماً قرآنياً مختلفاً بشكل حدري عسن المفهوم الجاهلي لكلمة "الله" بكونه رئيساً لعدد من الآلهسة والإلهات .

إن الفهم الإنساني للقرآن فعّال في سياق العديد من الأنظمة العقلية ، وعلى سبيل المثال معاني المصطلحات العلمية في القرآن الكريم التي تعالج العلوم العقلية مثـل علـم الفلـك astronomy أو علـم الميـاه hydrology أو علم الاقتصاد conomics فعالمة وقابلة للتجربة من أجمل الإثبات والوصول إلى نتيجة . وهكذا فإن النص القرآني ليــــس نصــاً جـــامداً خارجــاً عن نطاق الزمان والمكان بل إنه قابل للتطبيـــق في كــل الأوقــات والأوضــاع في ظل بيئات عقلية ومادية متنوعة . ولنأخذ مثالاً مـــن القــرآن الكــريم فقــد قال تعالى بأن "السماوات" كانت يوماً ما "دخاناً" ، قـــال تعــالى : ﴿بَــلْ هُــمْ فِي شَلَكٌ يَلْعَبُونَ ﴿ يَهُ فَارْتَقِبْ يَوْمَ تَأْتِي السَّمَاءُ بِذُخَانِ مُبِـينِ ﴿ يَغْشَـي النَّـاسَ هَذَا عَذَابٌ ٱلِيمٌ ﴿ مَا اكْشِفْ عَنَّا الْعَسِنَا الْعَسِنَانِ ١٢-١١ . وتقول المعرفة العقلية المعاصرة في علم الفلك بأن محموعتنا الشمسية كانت قبل تشكُّلها غباراً كونياً أو غازاً يتألف من الإشعاع والمـــادة معـــاً . هــــذا هــــو رأينا العلمي المعاصر (اجتهاد) ، وفهمنا العقلي (فقـــه) ومعرفتنـــا (علــم) فيمـــا

يتعلق بهذا الدخان وخلق المجموعة الشمسية . ويمكن أن نحساول معرفة فيما إذا كان المسلمون وخلال القرون الأربعة عشر الماضيسة قد فسروا الدخان في مثل هذه الآيات ؟ وكيف فسروه ؟

إن سنة النسبي محمد على السني القرآن ، ومشل هذه النصوص مسن "المعاملات" هي فهم النبي الإنسان للقرآن ، ومشل هذه النصوص مسن السنة التي تتعامل مع الأمور العلمية والمسائل التقنية الأحسرى ، ليست دائمة (ثابتة) في تفاصيلها التقنية . ولكن حتى مثل هذه النصوص مسن السنة غير المؤكسة غير مؤكسدة قسد تعكس بعض الأحلاق والقيم في اللامة وسوسيولوجية العلم والتكنولوجيسا الإسلامية ، وقد تكون تراثا الفلسفة وسوسيولوجية العلم والتكنولوجيسا الإسلامية ، وقد تكون تراثا الفلسفة والمسلامية ، وقد تكون تراثا الفكر الإسلامي . ولكن السنة حتراث الفكر الإسلامي ، أو حتى الفكر العقلي المجرد للله معانيها الدائمة (الثابتة) عندما اكتشفت "الحقيقة"، التي قد تكون حقائقاً في عوالم الفضيلة والأحسلاق والعلوم المادية والعلوم المادية الأخرى .

وهكذا يمكن تقييم العلوم والتكنولوجيا الإسكامية وتطور أنظمة دعم الحياة في العصور الوسطى من خلال كل من التفكير القروسطي والتفكير العاصر . والشيء الهام هو البحث بدون توقيف عن علم وفقه الحقائق الدائمة والملامح الديناميكية الفاعلة للفكر الإسلامي من خلل معالجة

^{*} المقروسطى : هي ترجمة لــ medieval أي في القرون الوسطى .

ومنهجية إسلامية ، وهذا هـو الواجـب الإسـلامي للإنسـان . إلا أن معرفـة الإنسان وحكمته تبقى محدودة واحتمالية وعرضةً للخطأ ، لـــذا فإننـا نعـترف بضعفنا وعدم عصمتنا ، كما كان النبي محمد على يقول عنــد شرحـه الآيـات المتشاهة في القرآن الكريم "والله أعلــم" .

قال تعالى : ﴿ قُلْ اللّهُ أَعْلَمُ بِمَا لَبِثُوا لَسِهُ عَيْسِبُ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ أَبْصِرُ بِهِ وَأَسْمِعْ مَا لَهُمْ مِنْ دُونِسِهِ مِسْ وَلِسِيِّ وَلا يُشْسِرِكُ فِسِي حُكْمِهِ أَحَدًا﴾ الكهف : ٢٦ ﴿ كُتِبَ عَلَيْكُمْ الْقِتَالُ وَهُو كُرْهٌ لَكُسمْ وَعَسَى أَنْ تَكْرَهُ وا شَيْسًا وَهُو شَسِرٌ لَكُسمْ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنْسَمْ لا وَهُو خَيْرٌ لَكُمْ وَعَسَى أَنْ تُحِبُّوا شَيْعًا وَهُو شَسِرٌ لَكُسمْ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنْسَمُ وَأَنْسَمْ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَعَسَى أَنْ تُحِبُّوا شَيْعًا وَهُو شَسِرٌ لَكُسمْ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ وَإِنِّسِ وَضَعَتْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ وَإِنِّسِ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مِنَالًا لَا لَكُولُ وَ مَنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مَا يَكُثُوا فِي سَبِيلِ اللَّهُ أَوْ الْحَمُوا قَالُوا لَسُو نَعْلَمُ مُ مِنَا لَيْسَ فِي عَلَيْكُمْ لِي مُعْمُ لِلْكُولُ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَكُثُومُ وَلَا اللَّهُ عَلَى اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ اللهُ الْعَلَمُ بِمَا يَكُثُومُ وَلَا اللَّهُ الْمُعْلِى اللَّهُ الْعَلَمُ اللَّهُ الْعَلَمُ بِمَا يَكُثُومُ وَلَا اللَّهُ الْمُعْلِي اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلِقُ اللَّهُ الْمُعْلِقُ وَالْمُ اللَّهُ الْمُ اللَّهُ الْمُعْلِي اللَّهُ الْمُعْلِقُ اللَّهُ الْمُعْلِقُ اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْولُولُ اللَّهُ الْمُعْلِقُ اللَّهُ اللَّ

1-0 كاذا الفكر الإسسلامي ٢ ؟ :

إن هدفي هو توضيح العلاقات السببية بمسين الفكسر الإسلامي كمنهجيسة الإسلامية لدعم الحياة . ويتضمن الفكر الإسلامي كسلا مسن العلوم الطبيعيسة و الاجتماعية والعلوم النظرية والتطبيقية والهندسسة والتكنولوجيا . وقد أدى الفكر الإسلامي إلى إيجاد وتنمية ثقافة أيديولو جيهة إسلامية ولايجاد ثقافة مادية تكنولو حية متطورة حداً ، وكلا الثقافتين باعتبارهمـــا نظامــاً متكــاملاً أو توحيدياً قد نفعتا البشرية بأكملها ولا سيما غير المسلمين علما أن اعتناقهم للإسلام كان عملية بطيئة وتدريجية استغرقت قروناً حيى في البلدان الي أصبحت ذات أغلبية مسلمة . وقد كان المسلمون في بدايـــة وأواخــر القــرون الوسطى أقلية في ما عدا (غرب) شبه الجزيرة العربية وقد حقق الفكر الإسلامي في بلد تلو الآخر "سيادة عالمية" و "سيطرة عقلية" في العلوم الفلسفية والعلوم الاجتماعيــة - الإنسانية بالإضافـة إلى العلـوم الاسـلامية والتكنولوجيا. ولهذا دلالة معاصرة عظيمة مين أجهل تحمول المسلمين مهن التخلف إلى التطور ، وكما له أثر في التغلب على القيدود المفروضة على التقدم والتفوق . وكما في القرون الأولى كان الفكــــر الإســـلامي مـــن أجـــل تطوير البشر سواء كانوا غير مسلمين أو حديثي عهد بالإسلام بالإضافة إلى المسلمين ، وكان أيضاً من أجل تطوير عادل ودائه لأنظمة دعهم الحياة في ظل فكر إسلامي حديث.

لقد كان الفكر والثقافة الإسلامية الزائفـــة ســائدين بــين المســلمين علـــى نطاق عالمي في القرون والعقود الحديثــة. وهـــذا ســبب التدهـــور والتخلــف

المزمن للمسلمين ولبلدائهم في العلوم الطبيعية كما في العلوم الاجتماعية والتكنولوجيا وتطور أنظمة دعم الحياة . ومن جهــة أخــرى فشلــت بشكـــا, كبير أنظمة التفكير الأخرى التي هيمنت علي البلدان ذات الأقلية المسلمة وتلك ذات الأغلبية المسلمة . لقد فشلت تلك البلدان حسى حسين كسان للفكر الإسلامي الأصولي تاريخكاً مؤتراً فاعلاً من النجاح في الجالات الإنسانية وهي تشمل الفضائل الفردية والأسسرية والمساواة العرقيسة والحريسة السياسية والثقافية للشعوب المتخلفة تكنولوجيك ولقطاعات معينة متطورة اجتماعياً . وهذه الأنظمة الأخريرة تشمل المسيحية والأديان الأخرى ، و الأيديولوجيات العلمانية الحديثة (اللاأدريسة agnostic والإلحاديسة atheistic) في الغرب والشرق . فعم لم يفشلوا فقط في قيادة المسلمين باتجاه تطوير ثقافاتهم الإيديولوجيــة أو التكنولوجيــة ، بــل ســببوا اســتعباداً وتخلفاً لشعوب العالم الثالث في آســيا (بمــا فيــها آســيا الوســطي) وأفريقيـــا وجنوب أمريكا ، وفي أماكن أخرى للســود والسـكان الأصليــين في أمريكـــا الشمالية وأستراليا ، وقد أنكروا عليهم الفرص لتطوير أنظمتهم لدعهم الحياة. وقد أنشأت هذه العلوم والتكنولوجيا المعلمنــة الكــوارث البيئيــة الـــــ هدد الأسس الحقيقية لأنظمة دعم الحياة من أجل التنمية الدائمة ، ولهذا كانت الحاجة لإعادة اكتشاف نماذج الفكر الإسلامي الناجح من أحل تطبيقاها المعاصرة.

١ علوم وتكنولوجيا وحضارات ما قبل القرآن الكريم في القون السادس الميلادي :

تلقي المناقشة القادمة الضوء على بعض الإنجابية الرئيسية الرئيسية المناقشة القادمة الضوء على بعض الانجابية الرئيسية الخضارات متنوعة خلال وحيق القرن السادس الميلادي أي قبل نزول القرآن الكريم خيلال أعوام (١٦٠-٦٣٢ م) . إذا قارنا حضارات العالم القديم الرومانية والإغريقية والإسكندرية والسريانية والفارسية أو الساسانية والحضارة الهندية (هندو-بوذية) والصينية مع حضارة شبه الجزيرة العربية نحد أن هذه الحضارات هي أنظمة حياة متطورة جيداً ، فهم يملكون تراثاً من الأديان والفلسفات وأنظمة علوم طبيعية وتكنولوجيا عبر رؤية شاملة واقتصادات وسياسات زراعية . ومن أهداف هذه المناقشة تبيان حالة العالم التي وجدها الفكر والحضارة الإسلامية الجديدة في بدايتها أي في بداية القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) . وهذا سيزودنا بأساس لدراسة ما القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) . وهذا سيزودنا بأساس لدراسة ما القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) . وهذا سيزودنا بأساس لدراسة ما الحياة .

آ- العلم والمعرفة: لا بد في البداية من تقديم نظرة إجمالية عن حالة العلم والمعرفة في القرن السادس الميلدي⁹.

كانت أكاديمية جنديشابور Jundishapur أعظم مركسز فكري في تلك الأوقات ، فقد طورت بيئة دولية من خلل التفاعل والتالف بين العلوم الإغريقية والهنديسة والسريانية والفارسية وفلسفات المذاهب المسيحية والبوذية والهندوسية واليهودية وغيرها ، ولقد وصلت إلى ذروة تألقها في علم أنوشروان العادل (٥٣١-٥٧٩ م) الذي يعد أعظم الأباطرة الساسانيين ، وقد جعلها النسطوريون مركسزاً لفكرهم العلمي والفلسفي عندما أُجبروا على التفرق بسبب اضطهاد الكنيسة المسيحية الأرثوذكسية

والإمبراطور البيزنطي زينون . وقد جلب وا معهم إلى جنديشابور ترجماهم السريانية للأعمال الطبية الإغريقية عندما أغلق عندما أغلق الإمبراطور قسطنطين بشكل تام أكاديمية أثينا عام ٢٥٩ م) . وعندما أغلق الإمبراطور قسطنطين بشكل تام أكاديمية أثينا عام ٢٥٩ م، هرب بعض العلماء والفلاسفة من أتباع الأفلاطونية الحديثة إلى جنديشابور نتيجة للتسامح ورعاية الأباطرة الفارسيين للمعرفة . وقد ترجمت أعمال أرسطو وأفلاطون إلى الفارسية بناء على أوامر الإمبراطور أنوشروان ، وأصبحت جنديشابور مركزاً للعلوم الطبيسة من خالال التالف بين الأعمال الطبية الإغريقية والهندوسية والسريانية والفارسية وأعمال غيرها .

موسشوان الذي اشتهر في القرن الخامس أو السادس الميلادي كان طبيباً نسائياً لاتينياً ، وكانت رسالته مشهورة جداً في العصور الوسطى ، وكانت رسالته مشهورة جداً في العصور الوسطى ، وكان السكندر ترالس (٥٢٥-٥٠٦ م) الطبيب البيزنطي الأكثر أصالة وقد سافر كثيراً واستقر في روما . كما كان لأعماله التي ترجمت إلى السريانية والعربية والعربية والعبرية تأثيراً عظيماً في العالم الإغريقي وفي كل مكان .

وعلى سبيل المثال نقل الفيلسوف والرياضي بوتيس Boetius (توفي وعلى سبيل المثال نقل الغرب اللاتيني ، والذي أصبح له تأثير كبير في الغرب في فترة العصور الوسطى مسن خلل مخطوطاته السي أصبحت تستخدم كتبا ومصادر حول أرسطو . كما انتشر الفكر الإغريقي في آسيا عن طريق المترجمين السريان أيضاً . وكان سرجيوس رزيانا Resaina (توفي ١٣٥٥ م) وهو مسيحي وحديطبيعي وأحد أعظم المترجمين عن الإغريقية إلى السريانية فترجم الكتب العلمية والطبية والفلسفية .

^{*} الوحديطبيعي : يقول بالطبيعة الواحدة للمسيح Monophysite .

كانت بوذية ماهايانا فعّالــة ومزدهـرة مـن الهنـد إلى الصـين والشـرق الأقصى ، وقـد أُسِّسَـت Bodhidharma الــ Ch'an السوذية عام (٥٢٠ م) وهي الأشهر من البوذية حـــى اليـوم ، وترجـم هنـود بوذيون مشهورون مثل بارامارثا وجيناغوبتـا في أواخـر ذلـك القـرن عـدة كتابات من السنسكريتية إلى الصينية والتركيــة ، وقـد أقـاموا أو اسـتوطنوا بين الأتراك وفي الصين لكي ينشروا البوذيـة بنشاط فيما بينـهم . وبينما كانت الرياضيات تتطور في الصين كانت العلــوم الرياضيـة الهنديـة والعلـوم الفلكية الهندوسية والبوذية تنتشر أيضاً في الصين في أعقــاب البوذيــة .

وقد استمرت الجامعات البوذية الكبيرى في الهند مشل نالاندا الامتياز وفالابكا والتي أسست منذ قيرون سابقة بكولها مراكز دولية للامتياز الفكري ، وبقيت الهندو-بوذية في طليعة المعارف في الطب والكيمياء والعلوم الرياضية والفلكية والهندسة والتكنولوجيا من خيلال أعمال ايرباهاتا الأول (ولد عام ٢٧٦ م) الإبداعية ولاتاديفيا وفاراهاميهيرا (توفي ٧٨٥ م) وغيرهم . وكان فاغهاتا الأصغر أشهر طبيب هندي في القرون الوسطى . واشتهر في القرن السادس أيضاً. وكتب فاراهاميهيرا رسالة في الرياضيات والعلوم الفلكية فكانت أحد أبرز الأعمال في ذلك القرن ، وهي تجميع بين علم المثلثات والفلك الهندوسية مع العلوم الإغريقية ، ويمكن تقدير تأثيره الدائم على الهندوسية في الهند مين حقيقة أن البيروني وهو أعظم عالم إسلامي في القرون الوسطى قام في القرن (الخيامس الهجري /الحادي عشر الملامي في القرون الوسطى قام في القرن (الخيامس الهجري /الحادي عشر الملامي في القرون الوسطى قام في القرن (الخيامس الهجري نقدية عليها .

وكان الرياضيين البييزنطيين انتيميوس التراليسي و ايزويدوروس مَسن طورا هندسة أرخميدس وأبولو . وكانها المهندسان المعماريان لكنيسة آية صوفيا الشهيرة (في استانبول في تركيا) ، واليي أعيد بناؤها عام (٥٣٢ م) وأصبح ايزويدوروس مركزاً لمدرسة الرياضيين .

وكان دير مونت كاسينو الذي أسسه القديس بندكت (عام ٥٢٩ م) تقدماً معنوياً في عصر التأخر الفكري الغربي. وقد بقيي حيى القيرن (الرابع عشر الهجري /العاشر الميلادي) الشكل الوحيد للحياة الرهبانية في الغرب بتعاليمه في القانون والنظام والعمل النافع وذم التقشف المفيرط. وقد كتب البابا غريغوري الأكبر (٥٩٠-٢٠٢م) عدة كتب عن اللاهوت ، وقد أكمل تنظيم الرهبانية ونشاط التبشير والطقوس الدينية وموسيقا الكنيسة.

وقد كان الإغريت وبكل غطرسة يسمون الشعوب الأجنبية غير الإغريقية مثل القوطين أو الواندلين والهونين بالسبرابرة. وهوولاء السبرابرة هم الشعوب التي عاشت خارج الإمبراطورية الرومانية. وقد صنّف هولاء البرابرة في ثلاثة دساتير للقانون في بداية القرن السادس المسلادي لكي يحافظوا على تقاليدهم الخاصة وليتمثلوا الفكر القانوني الرومياني ، عندما قام عشرة من أحكم الرحال في مملكة الإمسبراطور الرومياني قسطنطين وهو أعظم إمبراطور روماني حكم الإمبراطورية الرومانيسة الشرقية في الفترة ما يين (٢٧٥-٥٠٥ م) - فصنفوا مجموعة من القوانين الرومانية تدعي

^{*} القرن السادس الميلادي ، بنيا كنيسة هاجيا صوفيا في القسطنطينية بتكليف الأمير جستيان .

[†] اللقوطيون : شعب حرماني احتاح الإمبراطورية الرومانية في القرون الأولى للميلاد .

[‡] الونداليون : قبيلة حرمانية احتاحت فرنسا وأسبانية وشمالي إفريقيا في القرن الخامس الميلادي واحتلت روما ونهبتها.

[€] الهونيون : شعب مغولي مترحل سيطر على جزء كبير من أوربة الوسطى والشرقية (٥٠٠ م) .

الدستور القسطنطيني (Body of Civil Laws) أي مجموعة القوانين المدنية والذي يُعتبر أحد أعظم الإسهامات الرومانية في الحضارة .

ب-الهندسة والتكنولوجيا: سوف نستعرض فيما يليي وبشكل مختصر الهندسة والتكنولوجيا في القرن السيادس الميلادي السيادس.

وسنركز هنا فقط على بعض المواد والمواضيع الوثيقة الصلحة بأنظمة دعمم الحياة ، والهدف من ذلك همو تقديم نظرة إجمالية حول بعض أروع التقنيات كما كانت عليه في القرن السادس الميلادي وذلك كمقدمة لمناقشة استجابات الشعوب في ظلل الفكر الإسلامي . ومن المحتمل أن التقنيات المشار إليها قد تطورت خلال فترة من الزمن في القرون السابقة للقرن السادس أو في القرن السادس الميلدي ذاته .

وسوف نناقش في الفصول القادمة هذه التقنيات لنبين الإقسرار والتغيير والتحسين الذي قامت به سلالة تلك الشعوب أنفسهم بوصفهم مسلمين عبر الفكر الإسلامي . وكذلك فيإن التغطية الجغرافية للأحداث محدودة أيضاً . فمثلاً لن نعالج هنا التكنولوجيا في الهند والصين ومناطق أحرى على الرغم من ألها وثيقة الصلة بالموضوع وهامة .

كان انتيميوس التراليسي (تـوفي عـام ٥٣٥م) مـن أوائـل الشخصيات القسطنطينية في الإمبراطورية البيزنطية ممن كتـب بحثاً عـن الآلات العجيبة . وكانت وسـائله البصرية والميكانيكية تتفق مـع الـتراث الإسكندري ومستخدمة في العلوم التطبيقيـة والهندسية كالبناء وآلات الحـرب وأدوات اللعب كبعض الآلات المذهلة والأتمتة . . . الخ .

وكانت الطواحين المائية تستخدم على نطاق واسع في القـــرن الســادس ممــا جعل الطواحين التي تعمل بقوة الحيوانات تختفــــي ، علـــى الأقـــل في المـــدن ،

وهكذا استخدمت الطواحين الطافية على الماء لتحرك حجر الرحى لإنتاج الطحين لمدينة روما ، وقام بذلك بليساريوس ومهندسوه حين استخدموا لهر التير Tiber عندما قطع القوطيون قنوات استجرار المياه خلل حصار روما عام (٣٧٥ م) . وفي هسنذا القرن بنيت أشهر الأعمال المعمارية البيزنطية ، وتعد كاتدرائية القديسة صوفيا في القسطنطينية والتي بنيت عام (٣٧ م) أفضل مثال على القنطرة (القوس اللامركزية) . ولقد وصلت تقنية الموزاييك إلى مستويات متقدمة للغاية في بيزنطة تفوق البراعة الرومانية الفائقة . وقد استخدمت أكاسيد المعادن والأملاح لاختيار الألوان المتنوعة.

وقد تم اكتشاف تقنيات جديدة في حياكة الأقمشة والأزياء الجديدة في سورية وبلاد الرافدين العليا خلال القرنين الشياني والشيالث الميلادي ، ويسدل نول الحياكة الخشبي المكتشف في مقبرة بيزنطة الكبيرة على أنه كان يتسم الطبع على الأقمشة في القرن السادس الميلادي ، وكانت دودة القز تستورد وتُستولد بكثرة من أجل صناعة النسيج البيزنطي مستخدمة في ذلك نماذج الأنوال المصرية والساسانية .

لحياكة القماش من الصوف والحرير والقطين.

وسنقتصر في هذه الدراسة على موضوع المياه -كالسدود مشلاً الوعلى الحضارات والإمبراطوريات السي كانت على صلة مع الحضارة الإسلامية في القرون الأولى لنموها ، وقد تم استبعاد الهند والصين من هذه الدراسة أيضاً .

ففي الأزمان القديمة كان المصريون وشعب بالد الرافدين باين نهري دجلة والفرات والسبئيون والحميريون في اليمن وجنوب الجزيرة العربية والأنباط في النقب كانوا جميعاً مشغولين ببناء السدود ، وكانت هذه السدود في معظمها سدود تحويل diversion dams عبر الأنهار والوديان من أحل الاستخدام الفصلي للماء في السقاية ومن المحتمل أنهم لم يحتاجوا إلى سدود التخزين storage dams لحفظ الماء في الفصول الممطرة لاستعمالها في الفصول الجافة ، وسوف نناقش في فصل قادم سد مأرب الذي بناه السبئيون في اليمن والذي أشار إليه القرآن الكريم . ويقدر أنه بني حوالي عام (٧٥٠ ق.م) وأعيد بناؤه عدة مرات من أحل ضرورات السقاية في الحضارة المزدهرة ، وقد الحار آخر مرة عام (٧٥٠ م) .

كما بنى الرومان أعداداً كبيرة من السدود المختلفة الأنسواع على امتداد إمبراطوريتهم . و لم يكن في إيطاليا سوى ثلاثـــة سدود بينمــا كـان هنـاك العديد منها في أوروبا الشمالية وإسبانية وشمال أفريقيــة وأمــاكن في ســورية .

وكان المهندسون الرومان يقلدون على نطياق أوسع تقنيات أسلافهم القدماء الخاصة في بناء سدود التحويل من أجل السقاية وسدود الوديان للمحافظة على التربة وحفظ الماء ، وتتضمن ابتكاراتهم الخاصة استخدام السدود للتحكم بالفيضانات والاتقاء منها ، ولتنظيم الماء في أنظمة القنوات، أما الاستخدام الأهم فهو السدود التخزينية في المناطق الجافة ، من أجل إيجاد ماء متوفر بشكل منتظم يعتمد عليه من أجل أنظمة توريد المياه للبلدان والمدن .

^{*} أنظمة توريد المياه هي ترجمة لعبارة : Water supply systems.

وما تزال بعض السدود الرومانية تستخدم حتى الآن ، ويوحد أحد هذه السدود في مريدا Merida غربي إسبانيا ، والآخر هدو سد بحيرة حمص في. سورية الذي بني عام (٢٨٤ م) وبقي يستعمل حستى عام (١٩٣٤ م) عندما أقيم سد أكبر فوق السد الروماني .

لقد كان الرومان قادرين على بناء العديد من السدود الكبيرة الي دامت زمناً طويلاً لأهم طوروا وسائل أفضل للبناء واستخدموا مواد بناء أفضل كالملاط والإسمنت، ووظفوا المبادئ الصحيحة للهيدروليك وعلم المياه، وهذا الأخير يتضمن تأكيداً بأن الماء لا يرشم من خلال هذه السدود ويؤمن القنوات لتسمح بتدفق الماء وتمنع التآكل في اتجاه محسرى النهر.

وقد اتبع المهندسون في الإمبراطورية البيزنطية نمساذج أسلافهم الرومان، فقاموا مثلاً ببناء ثمانية سدود من أجل توريد الميساه للقسطنطينية وما تسزال هناك ثلاثة سدود تخزينية وسد تحويل واحسد تعمل حتى الآن، ولا يُعرف تواريخ بنائها وقد يكون سد أو أكثر بهني في عهد الإمبراطور قسطنطين في القرن السادس الميلادي، وهناك دليل علسى السترميم الستركي الأخير لها. وبالمثل فقد بنيت سدود تخزين صغيرة في النقب كاستمرار لنظام السري الروماني والنبطي، وكان العمل البيزنطي الأكثر أصالة في تلك الفترة هو السد المقنطر، وبسني السد المقنطر في داراس Saras ليتحكم بالفيضان السابي تصريف لتفريغ مياه الفيضان الزائسدة . وكان للفسرس أحد أطول بوابتي تصريف لتفريغ مياه الفيضان الزائسدة . وكان للفسرس أحد أطول وكان لله النبي أسس الإمبراطورية الفارسية الأخينية عام (٣٠٠ ق.م) تقريباً الذي أسسس الإمبراطورية الفارسية الأخينية عام (٣٠٠ ق.م) تقريباً وخلفاؤه ببناء السدود من أجل الري. وتعسود السدود القديمة على نهسر

خور مثل سلد نساصري Band-i-Naseri وسلد فيزاباد Band-i-Feizabad إلى أصول أخمينية ، وقد تعرضت بالطبع لعلدة ترميمات على الزمان ، وفي الفترة (من ٢٢٦م وحتى السلد ف السلاد فالسلامي التالية أظهرت بلاد فارس والعراق ازدهاراً وتطوراً فكرياً في ظلل الحكام الساسانيين حتى أصبحوا جزءاً من الحكم الإسلامي في بداية القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) .

وقد طُورت أنظمة الري على نطاق أوسع مما كسانت عليه وذلك ببناء السدود بالإضافة إلى الجسور والقنوات ، وفي بداية الفسترة الساسانية عندما هزم شابور الأول الإمبراطور الروماني فالريان أرسل السراء ، ، ، / أسير للعمل في بناء السد على غر قسارون . ووصل تطور الري إلى ذروته في القرن السادس الميلادي في عسهد كسرى الأول (٥٣١-٥٧٩ م) في جنوب بلاد فارس والعراق ، فقد بني مثلاً قناة غروان على غر دجلة قرب بغداد ، وهذا اكتشاف أثري ضخم يقع أسفل بلداي Beldai ، ويبلغ عرضها مراً وعمقها /٢,٧ متراً ، وتمتسد لمسافات طويلة حيث تسير لمسافات /٠٨٠ كم قبل أن تصب في دجلة ، وكان هناك عدد من السدود والقنوات الثانوية على جانبي النهروان .

تضم أنظمة تطور المياه في حضارات ما قبل الإسلام سدود التحويل وسدود التخزين والقنوات ذات الفتحات والتحويلات والأنابيب المعدنية وقنوات استجرار المياه والجسور. لقد كانت هذه الجسور صغيرة بالإضافة إلى سدود ترابية ضخمة وسدود البناء الثقيلة وحيى السدود المقنطرة، وكانت الغاية من بناء السدود واستخدامها توريله المياه والري والتحكم بالفيضان والحماية منه وتحويل الماء واستخدام القسوة المائية. وقد استخدم

بَنَّاؤُوهم ومهندسوهم وسائل ومواد وأساليب وتقنيات مستزايدة الدقسة وذلك من خلال الخبرة والتطبيق أكثر مسن المعرفة المرتكزة على على وم نظريسة وتجريبية كما في القرون التاليسة .

وعالج فيتروفيس والقسرن الأول قبسل الميسلاد) في كتابسه "العمسارة" Architectura المندسة المدنية والميكانيكية ، وكذلك وصسف طاحونسة مائيسة ذات عجلة عمودية تجري بالدفع السفلي ووسسائل رفع الميساه وآلات رفع الأوزان . ومن المعروف أن عجسلات المساء العموديسة السيّ تجسري بسالدفع السفلي وتلك التي تجري بالدفع العلسوي والعجلات الأفقيسة السيّ كانت مستعملة في الشرق الأدني وأوربا تستخدم لطحسن السذّرة قبسل القسرن (الأول هجري /السابع الميلادي) . وكذلك ذكر فيتروفيس مهندسسين هيلنينيسين مسن أمثال ستسيبيوس Ctesibois وفيلون المائية ووسسائل أحسرى . وتظهر الترجمات العربية لكتابات فيلون وتابعه هيرون أن كليهما قسد وضعا مسائل مبتكرة استخدمت مبادئ الميكانيك والإيروسستاتيات والهيدروسستاتيك *۱۱.

وقد صور الأدب بوضوح ثــلاث آلات لرفــع المــاء كــانت تســتعمل في القرن السادس الميـــلادي ، وســوف نناقشــها في فصــول قادمــة . وكــان الشادوف Shaduf مستخدماً منـــذ الأزمــان القديمــة في مصــر و ســورية ، ويتألف من عمودين وقضيب خشبي يوفر نقطة ارتكاز وثقـــلاً معاكســاً لرفــع الماء في الدلو إلى مستوى أعلى . وتتألف الساقية التي تســيرها القــوة الحيوانيــة

^{*} فيتروفيس : مهندس ومعمار روماني ، في القرن الأول قبل الميلاد .

[†] الإيروستاتيات: aerostatics توازن الغازات.

[‡] الهيدروستاتيك : hydrostatics توازن السوائل

من دولابين مسننين يتعشقان ببعضهما البعسض في الزوايسا اليمسى، ويرتفع الترس الفناري والترس المسنن العمودي الذي يحسوي أحمد جوانبه اسطوانة تحمل سلة من القدور ، وكانت الساقية تسمتخدم في مصر وسورية وربما على طول ساحل شمال أفريقيا وفي المناطق الرومانية . وكانت العملية السي تستخدم الجمل لسحب الماء تسمى النضح في الجزيرة العربية خلل زمن النبي في الجزيرة العربية خلال زمن النبي النبي والناعورة هي عجلة يسيرها الماء تسدار بتأثير التيارات السريعة المتدفقة ، وللناعورة حجيرات أو قدور تغطس في الماء السذي يفرغ في أعلى العجلة، وكذلك كانت الناعورة تستخدم منذ الأزمنة الرومانية "ال

جــ التقييم الإسلامي لعلوم وحضارات ما قبل القرآن: ومن الجدير بالذكر أن ما ذكرناه آنفاً يعتبر تلخيصاً غير إسلامي وغيير نوعي با هو ملخص وصفي لحالية العلوم والفلسيفة والتكنولوجيا والحضارات في العالم حول الجزيرة العربية قبيل البعثة . وكما ذُكر آنفاً فإنه ليسس من نطاق وأهداف هنذا العمل تقييم إسلامي لهنذه العلوم والحضارات والتكنولوجيا ، ومثل هيذا النقيد سيبين عيومهم المعرفية والأيديولوجية والعيوب الاجتماعية - الثقافية الأخرى التي منعتهم من الارتقاء إلى شيء مشابه للعلوم والتكنولوجيا والحضارة الإسلامية في أعقاب نول القرآن الكريم . ويكفي هنا ذكر مثالين مختصريين لتقييمهما إسلامياً. لقد كان الأرثوذكسياً يتبسع الكنيسية الأرثوذكسياً يتبسع الكنيسية الأرثوذكسياً بنا عمن كمرتدين عسن الدين وبذلك أصبح كل من هو غير مسيحي وثنياً ، وقام عام (٢٩٥م) بإغلاق مدارس الفلسفة في أثينا والتي تضم العلوم الطبيعيسة . وكذلك أحاز القوانين القوانين القطاعين آراءً غير عادلة ولا إنسانية للغايسة مسن خسلال القوانين القوانين

والمراسيم التي تقيد المزارعين المسستأجرين وتربطهم بالأرض. فهناك مشلاً قانون يمنع بيع العبيد الريفيين والأقنان المسجلين بشكل منفصل عن الأرض "إذا بيعت أرض أو جزء منها فيجب أن تنتقل النسبة نفسها من العبيد مع الأرض" ، وكان يعتقد أنه من غير العدل بحق الأرض- الستي كانت مصدر دخل الأباطرة والدولة والإقطاعيين المالكين غيابياً ، أن لا يكون الأقنان في عبودية أبدية "كل من يخضع لحالة القنانة لا يمكن أن يحرر بمرور السنين ، ولا يمكن لأحد من هذه الطبقة أن يطالب بحريته وسيبقى دائماً قِناً ". وإذا قام هذا القِن وبأي طريقة "بمحاولة للهروب مسن الأرض فإنه وكأي عبد آبق سيعتبر سارقاً لنفسه وخائناً خيانة طويلة أبدية وسوف يبقى في هذه الطبقة هو وجميع نسله ولا يستطيع أن يتحرر مسن هذا بأي قانون عفو الطبقة هو وجميع نسله ولا يستطيع أن يتحرر مسن هذا بأي قانون عفو سابقاً- قِنانة أبدية لهم ولنسلهم ألا .

وهذا يُعتبر الإمبراطور قسطنطين والرومان عرقيون وقمعيون وإمبرياليون المنطهدوا العلماء وغيرهم مسن الباحثين وشتتوهم بسبب تعصبهم ومنعوا العدالة والتعاون الثقافي الداخلي والسدولي وسببوا انحطاطاً في العلم والحضارة والهياراً فيهما في الحضارة الرومانية المسيحية ، في حين نرى أن معظم أعمال بارهمانا العلمية قد تخللها التنجيم ، وأصبح بارهمانا المرجع العظيم في التنجيم الفضائي والخسرص الهندوسي ، وتعالج هذه الأعمال خريطة البروج للناس والتنبؤ بمستقبل الأحداث والمؤسسات . وقد رفض المختمع الهندوسي التنجيم الطبيعي أو علم الفلك الذي قدمه أرياهات الأول، وأصبح لهذا المجتمع أتباعاً متحمسين لرسالة بارهمانا البحفاد حتيا

وهي الرسالة الهندوسية الأساسية لخريطـــة الـــبروج ، فـــهم بذلـــك اختــــاروا الخرافة والانحطاط بدلاً من العلم والتقـــــدم .

وقد أدان القرآن الكريم التنجيسم الفضائي والخسرص والمنجمسون بشدة بينما مدح علم الفلك ووصف بأنه علم إسلامي وتكنولوجيا إسلامية وكذلك وصف أهدافه ووظائفه . وليس للتنجيم أي أساس علمسي بل أثبت حالياً أنه من العلوم الزائفة ، بل إن هذا العلم ينفي المفاهيم القرآنية عن حرية الإنسان المعنوية ومسؤوليته ومسؤولية محاسبته . وقد علم الله الإنسان في القرآن الكريم أن من واجبه أن يختسار ويصوغ قدره وتاريخه ، وهذا الأخير لم يُحدد بالأجرام السماوية ولكن بقضاء الله في قوانين الأحلاق والعلم .

وقد حُدد نجاح الإنسان بفهمه وتطبيقه لقوانين الله هــــذه وليــس بـالأجرام السماوية ، فهي بجرد مخلوقات لله وخاضعة تماماً لإرادته وليــس لهـا أيــة قــوة لتتصرف باستقلالية مادية أو معنويـــة لأنفسها أو لمخلوقات الله الأحرى ، وأولئك الذين يعزون مثل هذه القوى إلى الأجرام الســـماوية مدانون بـالشرك وهو من أخطر الذنوب لأنه يدمر المســلمات الكونيــة والأخلاقيــة الأساسية التي أعلنها القرآن الكريم عن الله والإنسان والكون ونجــاح الإنسان وسـعادته في هذا العالم وفي العالم الآخر . لذلك قام العلمــاء المسلمون منــذ الفــترات الأولى مستخدمين النصوص القرآنية والسنة بإدانــة التنجيم وباعتباره محرمــاً شرعاً وغير قانوني وأن معرفته وممارسته تستحق اللوم والكراهـــة علــى أسـس معرفية واجتماعية واقتصادية وأحلاقية وأســس أخــرى.

وعلى المسلمين أن لا يمارسوا التنجيم إطلاق أ بل إن عليهم أن يركّ زوا على علم الفلك . وقد أصبح المسلمون في العصور الوسطى مؤسسى علم

الفلك النظري والتجريبي بعد فصله عن التنجيم ، وقـــد طــوروا علــم الفلــك الإسلامي باستخدام وتطبيق استراتيجية إسلامية وأخـــلاق وقيــم إســـلامية ١٦٠ .

وبالمقارنة مع إنجازات الحضارة الحيسة المتنوعة وتراثها -والتي سسنناقش بعضها على الرغم من عيوها - فإن العرب الأصليين في شبسه الجزيرة العربية كانوا في القرن السادس الميلادي شعبًا جاهلياً حقاً وذلك كما وصفهم القرآن الكريم: قال تعالى: ﴿ثُمَّ أَنْزَلَ عَلَيْكُمْ مِنْ بَعْدِ الْغَمِّ أَمَنَهُ تُعَاسًا يَعْشَى القرآن الكريم: قال تعالى: ﴿ثُمَّ أَنْزَلَ عَلَيْكُمْ مِنْ بَعْدِ الْغَمِّ أَمَنَهُ تُعَاسًا يَعْشَى طَائِفَةً مِنْكُمْ وَطَائِفَةٌ قَدْ أَهَمَّتُهُمُ أَنْفُسُهُمْ يَظُنُونَ بِاللّهِ غَيْرَ الْحَقِّ ظَنَ الْمَرْ مِنْ شَيْء قُلْ إِنَّ الأَمْرِ كُلَّة لِلّه يُخفُون فِي الْحَاهِلِيَّة يَقُولُونَ هَلْ لَنَا مِنْ الأَمْرِ مِنْ شَيْء قُلْ إِنَّ الأَمْرِ شَسَيْء مَا قَتِلْنَا هَاهُنَا الْحَاهِلِيَّة مِنْ اللهُ مَا لِي اللّهُ مَا فِي عُدُورِكُمْ وَلِيُمَحِّصَ مَا فِي قُلُوبِكُمْ وَاللّهُ عَلِيمَ بِلَالَة عَلِيم بِلَاللّهُ عَلِيم بِلَالَهُ عَلِيم بِلَالَة عَلِيم بِلَالَة عَلَيْهِ مِنْ اللّهُ مَا فِي صُدُورِكُمْ وَلِيُمَحِّصَ مَا فِي قُلُوبِكُمْ وَاللّه عَلِيم بِلَالَة عَلِيم بِلَالُه عَلَيْهِ بِلَاللّهُ عَا فِي صُدُورِكُمْ وَلِيُمَحِّصَ مَا فِي قُلُوبِكُمْ وَاللّه عَلِيم بِلَالُهُ عَلِيم وَاللّه عَلِيم اللّه عَلَيْه وَاللّه عَلَيم الله الله عَلَي اللّه مَا فِي صُدُورِكُمْ وَلِيُمَحِّصَ مَا فِي قُلُوبِكُمْ وَاللّه عَلِيم بِلَاللّه عَلَيْهِ اللّه عَلِيم بِلَاللّه عَلَيم الله الله الله الله عملون ١٥٤٠ المحمود و المُقَدِّد الله المُعْمَلُونِ اللّه الله الله الله الله الله عملون ١٥٤٠ الله المُعَلَّم الله المؤرِكُم والمُعْمِودِ المؤرِكُم واللّه المؤرور المؤرور المؤرور الله المؤرور المؤرور المؤرور الله المؤرور الم

﴿ أَفَحُكُمْ الْجَاهِلِيَّةِ يَبْغُونَ وَمَنْ أَحْسَنُ مِكْ اللَّهِ حُكْمًا لِقَوْمٍ يُوقِئُونَ ﴾ المائدة : . . .

﴿ وَقَرْنَ فِي بُيُوتِكُنَّ وَلا تَبَرَّحْنَ تَــبَرُّجَ الْجَاهِلِيَّـةِ الْـأُولَى وَأَقِمْـنَ الصَّـلاةَ وَآتِينَ الزَّكَاةَ وَأَطِعْنَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُـــمْ الرِّحْـسَ أَهْـلَ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرَكُمْ تَطْهِيرًا ﴾ الاحـزاب: ٣٣.

﴿إِذْ حَعَلَ الَّذِينَ كَفَرُوا فِي قُلُوبِهِمْ الْحَمِيَّةَ حَمِيَّةَ الْجَاهِلِيَّةِ فَالْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَعَلَى الْمُؤْمِنِينَ وَٱلْزَمَهُمْ كَلِمَةَ التَّقْوَى وَكَـانُوا أَحَـقَ بِـهَا وَأَهْلَهَا وَكَانَ اللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمًا الفتح: ٢٦.

لقد كان عددهم قليك ولا يملك ون تعاليماً أو تراثاً حياً في العلوم والتكنولوجيا والفلسفة مقارنة مع الحضارات القريبة منهم التي ذكرناها

سابقاً ، وقد عُرفوا باهتمامهم بالشعر والنسب والتحارة القليلة والغزوات المتبادلة والثأر القبلي ، وكان القليل من العرب قد درسوا اللغة العربية والي كانت مصدراً وحيداً وعظيماً لقوهم ، وهؤلاء العرب أنفسهم -من بينهم المشركين واليهود والنصارى - قد أنشوا حضارة إسلامية جديدة بالاشتراك مع الشعوب الأخرى الجحاورة والمتنوعة حضارياً بعدما صاروا مسلمين متشربين للفكر الإسلامي . وكسان للإسلام روح جديدة في كل من العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية - الإنسانية والأنظمة الفرعية الاجتماعية - الإنسانية والأنظمة الفرعية للإسلام .

١-١ نشوء وانتشار ونمو العلم والتكنولوجيا الإسلامية في القرون الوسطى - رؤية تاريخية إجماليسة :

لا يمكن فصل العلم والتكنولوجيا في أية ثقافة عن العلوم الاجتماعية وهذه الأخيرة تشمل العلوم الفلسفية ويجب أن يوجد العلم والتكنولوجيا ويستعملان عن طريق الرؤية الإسلامية الشاملة والنظام الأخلاقي يجعل هذه العملية واضحة قدر الإمكان وفي حين لم يصل العلم والتكنولوجيا بين المسلمين إلى مرحلة الإقلاع (الانطلاق) لا الآن ولا في القرون الماضية وهذا لأنهم كانوا يتجنبون القضايا المركزية الفلسفية الإسلامية التي لا غنى عنها للعلم والتكنولوجيا، ولعدم انسجام فلسفات

العلوم العلمانية الحديثة مع تلك العلم والتكنولوجيا فروع محايدة بالنسبة يعملون وفقاً للاعتقاد بأن العلم والتكنولوجيا فروع محايدة بالنسبة للمعرفة ، والآلات التي يمكن غرسها في قرام الثقافة الإسلامية هي نظام عضوي ضمن هذا القوام بينما نجد أن المعرفة التقليدية ترفض الفروع الرئيسية للعلوم العلمانية غير المنسجمة . وضمن رؤية عالمية شاملة يجب الترغيب بالعلم والتكنولوجيا وأن يعمل بهما من خلال توجيدهما مع العلوم الاجتماعية الإنسانية التي تمتلك نفس الرؤية الشاملة ، ويمكن للمسلمين أن يتمكنوا من ذلك بما ألهم يريدون أن يبقوا معتنقين للإسلام ، وهذا هو الحل الوحيد الممكن . وكما سنبين في الفصل الثاني أن مسلمي القرون الوسطى أحدثوا مثل هذا النظام الموحد المستمد من القرآن الكريم الذي أحدث وطور كلاً من العلوم والتكنولوجيا الإسلامية في الوقت ذاته ولذلك تتضمن المناقشة في الفصل الثاني ما مدارس الفكر الفلسفية الإسلامية في سياق العلم والتكنولوجيا .

أما العرض القادم فهو التاريخ الوصفي الدني يسهيئ الأرضية للفصول التالية .

آ-النشوء والتطور والانتشار: نشر جورج سارتون ما بين الأعدوام (۱۹۲۷-۱۹٤۸) سلسلة من ثلاثة مجلدات تضم خمسة أجزاء تدعى "مقدمة في تاريخ العلوم" وهي تقدم معلومات مرتبة تاريخياً عن تاريخ العلم والمعرفة من الأزمنة القديمة (القرن التاسع قبل الميلاد) وحيى نهاية القدرن الرابع عشر بعد الميلاد /الثامن للمجرة . وهذه هي الدراسة الأولى من نوعها ، ومع ذلك فهي دراسة غربية مع عدم وجود بديل إسلامي أو

مسلم لها ، علماً ألها أنصف قليلاً في التعريف بأصالة وسيادة العلوم والمعارف الإسلامية في القرون الوسطى ، وانتشارها وتغلغلها في الغرب . وتشمل دراسة العلوم الطبيعية الأساسية والتطبيقية والدين والفلسفة العامة عما فيها التاريخ والطب والزراعة وبعض التكنولوجيا . لقد تمثل العلم الإسلامي في القرون الوسطى العلوم الهيلينية والرومانية والإسكندرية والرومانية والسريانية والساسانية والهندية والصينية ، وكانت هذه الحضارات نفسها نتيجة لتمثل حضارات أخرى ، ومثالاً على ذلك فقد انتشر العلم الإغريقي بتأثير المصريين والبابلين والفرس المعلم الإغريقي المعلم الإغريقي المعلم المعلم الإغريقي المعلم المعل

لقد كانت الترجمة هي الواسطة الأساسية في التّمَشُل الإسلامي للأعمال الكلاسيكية الإغريقية والسريانية والبهلوية وحيى السنسكريتية إلى اللغة العربية ودامت الفترة الأساسية للترجمة حوالي / ١٥٠ سنة/ من منتصف القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) إلى نماية القرن (الثالث الهجري /الثامن الميلادي) ، وتُرجمت إلى العربية العلوم أولاً ثم الفلسفة وبعد ذلك كانت الفترة التكيفية/الإبداعية ، ودامت هذه الفترة -وهي الأكثر إبداعاً وأصالة في العلم الإسلامي - حتى نماية القرن (السابع الهجري /الثالث عشر الميلادي) تقريباً ، ولكنها بقيت بكامل قوقياً فقط حتى القرن (الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي) تقريباً ١٠٠.

وقد دامت السيادة الفكرية للعلوم والمعرفة الإسلامية وفقاً لرأي سارتون Sarton حوالي /٥٠٠سنة/ من منتصف القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) إلى نماية القرن (الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي) تقريباً. وهو يعتبر أن القرنين (السادس والسابع الهجري /الثاني والثالث عشر

البهلوية : هي لغة الفرس الساسانيين .

الميلادي) هما عصر الترجمة وعصر التشرب والاندماج عندما تمَثُّل الغرب علوم الشرق (العلم والمعرفة الإسلامية) ، وقد سمى النصف الثـــابي مــن القــرن الثاني عشر الميلادي مثـــلاً باســم حـاكم كرمليــون Gerard of C:emona الذي لم يكن مبدعاً بل كان مترجماً من العربية إلى اللاتينيــة فقــط ولكنــه قــد يكون أعظم مترجم على مر العصور ، وهو شخصية رمزيـــة للعــالم المســيحي المعاصر ، ومثال على اعتماد العالم المسيحي على المصادر العربيــة كمـا نتمـني أن نجده . فحاكم كرمليون يمثل العالم المسيحي بــل الجــزء الأكــثر تقدمــاً منه ، أي العالم المسيحي الغربي ، وهو يذكرنا بأن حقيقة التقــــدم هـــي عبـــارة عن التحميع الذكي ، وخصوصك إذا كان هذا التحميع لثمار الثقافة الإسلامية . وقد بدأت في هذين القرنين ، المتزامنين مــع الحمــلات الصليبيــة ، أكثر الجهود تنظيماً في الترجمة من العربية إلى اللاتينية ولغــــات أوربيــة أحــرى لأعمال أعظم العلماء الإسلاميين في العلم الإسلامي والفلسفة الإسلامية بما فيها العلوم الدينية الإسلامية . وقد أُسست الجامعـــات في أوربـــا علـــي طـــراز الجامعات الإسلامية ، التي كسانت تؤثر على الغرب المسيحي ، وذلك لتدريس وتَشُرب المعرفة الإسلامية بشكـــل منتظـــم. ووفقـــاً لـــرأي ســـارتون فإن نقطة التحول في النتاج المبدع والهيمنــة الفكريــة العالميــة للعلــم والمعرفــة الإسلامية في القرون الوسطى في نمايــة القـرن (الخـامس الهجـري /الحـادي عشر الميلادي) هي الهيار العلم الإسلامي في لهاية القرن (السادس الهجري /الثاني عشر الميلادي) ، إلى أن اكتمل هذا الانهيار مسع نهايسة القسرن (التاسسع الهجري /الخامس عشر الميلادي) ١٩ . وهكذا فقد دامت السيادة العالمية للعلم والمعرفة الإسلامية لمسدة /٥٠٠- ١٠٠ سينة/ خسلال القسرون (الثسايي وحتى السابع الهجري /الثامن وحتى الثالث عشــــر الميــــلادي) وفقـــاً لمعلومـــات سارتون .

ويؤكد الباحثون المعاصرون المعلومات التي جمعها سارتون ، في حين أن التحيز ضد الإسلام أخذ يتناقص ، بينما يسزداد ويتحسن التعاون والتفاعل بين الباحثين من خلال المنظمات الدولية . هذه العوامل وغيرها تجبرنا على إعادة تقييم النتائج التي تقول بأن التقدم في العلم الإسلامي قد توقف بعد القرن (الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي) . .

لقد درس الباحث سيد حسين نصر، من وجهة نظر نسبية ثقافية إسلامية ، تاريخ العلم والمعرفة الإسلامية وفلسفات العلم الإسلامية والمسلمة ، وذلك في عدد من لغاتما الأصلية وترجماتها ومن خلال أعمال المستشرقين في اللغات الأوربية ٢١، وختم بأن نتاج الإبداع والأصالة في العلم والتكنولوجيا في العالم المسلم قد استمر حتى نماية القرن (العاشر المجري /السادس عشر الميلادي) تقريباً .

ووستع فؤاد سيزكين ٢٣ بحثه أكثر مما قام به سارتون ، عـــن طريــق برنــامج منشورات من معهد تاريخ العلم العربي الإســــلامي في جامعــة فرانكفــورت ، فقام هو والمعهد بنشر مخطوطات نادرة وكتالوكات عــن مخطوطـات إســلامية في مجموعات حول العــالم ، وكذلــك نشــر ببليوغرافيــا (تــاريخ المراجــع) بالمطبوعات الإسلامية عبر العصور باللغة الألمانية ومجموعة مــن المجلــدات عـن تاريخ الأدب باللغة العربية من القرن الأول هحـــري وحـــي الآن .

وتظهر هذه الأخيرة بأن هناك الكثير مسن المسواد عسن العلسوم الإسلامية متوفرة باللغة العربية من القرون التي تلست القسرون الأربعة الأولى للسهجرة . وهذا يثبت أن النتاج العلمي المسلم قد استمر بعد القسرن (الخسامس الهجسري /الحادي عشر الميلادي) ٢٠ ، في حسين أظسهرت معلومات سارتون الهيساره بالمقارنة مع التطور السابق . وكان تطور معظم الأعمال العلمية وغيرها من الأعمال الفكرية في الغرب المسيحي عن طريق الاقتبساس من العلم والمعرفة الإسلامية وعن طريق الالهيار المزعوم للسيادة العالمية للعلم والتكنولوجيا المسلمة والإسلامية ، ولسن يعارض أي مؤرخ مختص بالمقارنة في العلم والتكنولوجيا المسلمة مثل هذه العبارة عندما تكون معتمدة على حقائق عددة ، ولكن هذه الحقائق والسيّ تتعلق بتاريخ العلم والتكنولوجيا الإسلامية ليست متوفرة بعد . علماً أنه ليسس من أغراض عملنا هذا أن نتابع تاريخ انتشار الفكر الإسلامي في العلم والتكنولوجيا وفي العلوم والشرق .

إن مجرد قبول الحقائق المتوفرة لمثل هــــــذا الانتشــار في الغــرب ، بمــا فيــه أسلمة أفضل أجزاء الفكر المسيحي والمؤسسات المســيحية ، سـيتطلب جـهداً أخلاقياً معنوياً يقوم به الغرب ، وهذا الجهد يقـــدّر بحجــم جبــال الهمالايــا . وعلى الغرب أن يتخلى عن غطرســته المترســخة عميقــاً منــذ آلاف الســنين وحداعه لذاته وذلك بتخليده المنظم للأســـاطير والبــاطل والجــهل في مفهومــه عن الحضارة الغربية الحديثة . وإن أعظـــم وأفضــل جوانــب هــذه الحضـارة الثابتة في العلوم الاجتماعية /الإنسانية -بما فيها علم الديـــن المسـيحي والعلــم والتكنولوجيا- إنما هـــي مــيراث وتشــرّب الفكـر الإســلامي والمؤسسـات

الإسلامية والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى كلها عموماً. أما أسوأ جوانب العلم والحضارة الغربية فهي ذات صلة جزئية بالإنجيل ولكنها في معظمها علمانية ملحدة ولا أدرية مع جميع أخلاقها السائدة . وحيى الآن لم يبدأ أي بحث عن تساريخ العلم والتكنولوجيا المسلمة وتاريخ العلم والتكنولوجيا المسلمة وتاريخ العلم والتكنولوجيا المقارن باستثناء قلة من العلماء المسلمين في الشرق والغرب وجامعات ومؤسسات بحث في البلدان الإسلامية . ولكن لدينا الآن أعداد متزايدة من المطبوعات في الغرب أصدرها غربيون غير مسلمين تحاول أن تصحح التحريف التاريخي حول الإنكار والتهرب من التأثيرات الإسلامية على الغرب محلى الغرب محلى المغرب من التأثيرات الإسلامية على الغرب محلى الغرب محلى المغرب من التأثيرات الإسلامية على الغرب محلى الغرب مها في الغرب محلى المغرب من التأثيرات الإسلامية على الغرب مها

ويعتبر معظم الباحثون الغربيون في تاريخ العلم والتكنولوجيا والحضارة الفترة بين الأعوام (٢٠٠٠-١٠١ م) ألها "عصر الظلام في الغرب" ٢٠٠ إلا أن نور الفكر الإسلامي قد بدأ في بداية القرن الثامن الميلادي (لهاية القرن الأول الهجري) ، مع العلم بأن العلم والتكنولوجيا والحضارة الإسلامية قد برغت عن طريق إسبانيا المسلمة تحديداً.

وسوف نناقش في الخاتمة تدهور الفكر الإسلامي والعلوم والتكنولوجيا الإسلامية من أواخر القرون الوسطى وحيى الآن وأسباب تدهورها . وسوف نبين الحاجية إلى إحياء معاصر للفكر الإسلامي والسياسات الإسلامية لنتمكن من إيجاد علم وتكنولوجيا إسلامية يكون التطور الإسلامي لأنظمة دعم الحياة من خلال هذا الإحياء .

وسنلقي الضوء فيما يلي على حــانبين بــارزين في تكــوّن وتطــور العلــم والتكنولوجيا الإســــلامية في القــرون الوســطى لتوضيـــح علاقتـــها بــالفكر الإسلامي .

ب-الإسهامات الثقافية المولية والمتعددة: سنبين في الفصل الشابي بعض مبادئ الأخلاق الإسلامية والقانون والاقتصاد والدولة والحكومة الإسلامية، والتي توفر نظرياتها وتطبيقاتها حقوق وحرية المسلمين وحديشي الإسلام وغير المسلمين ذوي الخلفيات المتنوعة، وقد أدت هذه الحريات إلى ازدهار الحضارة الإسلامية المتعددة الثقافات والعرقيات والأديان المهاركة العلم والتكنولوجيا الإسلامية . وكان تطور الإيديولوجيا الإسلامية ووعي الذات المسلمة في ذروته الفكرية في النصف الثاني من القرن (الثاني الهجري /الثامن الميالادي) . وهذا لم يؤدي أيضاً إلى وجود عرقية إسلامية (عصبية) و لم يؤدي أيضاً إلى وجود إرهاب للأجانب . وضبط الوعي الإسلامي النوع إلى مثل هذه الشذوذات الإنسانية وغيرها .

كما تحرر المسلمون وحديثو الإسلام من مثل هـــذه الشــرور عـن طريــق التثاقف في الفكر الإســلامي وتطبيقــه في الثقافــة الســلوكية الإســلامية وفي الخكومة . ووُجدت التعددية الاجتماعية/الثقافيــة والتقديــر المتبــادل والحريــة بدلاً من التعصب ، واستمالة القلوب والانفتاح على العالم بـــدلاً مــن إرهــاب الأجانب وهذا من بعض صفات وعي الذات الإسلامي الحقيقـــي . هـذه هــي الصفة المميزة للأصولية الإسلامية في الفكر والعمـــل المســتمدين مــن القــرآن الكريم والسنة . ووفقاً لمعلومات ســـارتون فــإن مشاهــير العلــم والمعرفــة في نصف القرن بين الأعوام (٥٠٠-٨٠١ م) قـــد اشتــهروا في المراكــز العالميــة للمعرفة والقوة السياسية الإسلامية ، كمـــا هيمــن علــي المحيــط الإســـلامي حضور بعض أعظم المفكرين الإسلاميين على مر العصور . فكـــان مــالك بــن

^{*} إرهاب الأجانب : Xenophobia

أنس أحد أعظم الفقهاء الإسلاميين عبر العصور ، وكان أبو يوسف فقيهاً إسلامياً والقاضي الأعلى -قاضي القضاة - ووزير العدل في الخلافة العباسية . كما أن أبا عبيدة المسنى والذي وُلِد عبداً لأبوين يسهوديين فارسيين لم ينشأ ليصبح أحد أعظم العلماء المسلمين في عصره فقط بالليصبح متميزاً في البصرة على أنه شعوبي متحمس لشعوبيته .

والشعوبية في أفضل حالاتما ، حركـة قادهـا علمـاء إسـلاميون حـاربوا الشعارات غير الإسلامية من مثل الامتيازات العرقية وهيمنـــة العـرب. وكـان عبد الملك الأصمعي مسلماً ورعاً وعالم أحياء إسلامي وكـان عربياً مثل أي عربي ، وقد اشتهر في البصرة أيضاً وشجب شعوبية أتباعه العرب . إن رجالاً مثل هؤلاء هم الذين أمّنسوا الوضم المؤسساتي الأحلاقسي والقسانوني الإسلامي نظرياً وعملياً مما جعل التعدديـــة العرقيــة والثقافيــة الكبــيرة شيئــاً واقعياً . وكان هذا نتيجة للفكر الإسلامي ، و لم يتعـــذر تفســـيره بأنـــه مشـــهد غريب جداً وهذا ما قاله سارتون. وتجب الإشارة، وفقاً للمعلومات المبينة في الجمدول رقم (١) ، إلى أن تعداد المسلمين في البلدان الأساسية في الخلافتين العباسية والأموية لم تبليغ حيى نسبة ٢٥٪ مين محموع عدد السكان ، ومع ذلك أصبح أكـــشر العــرب في غــالب شبــه الجزيــرة العربيــة مسلمين ، وكان معظم الفرس الذين ذكرهم ســـارتون كمــا ســيأتي ، وفقـــاً لمعلوماته ، مسلمين أو داخلين في الإسلام وليسوا أحانب في وطنهم الأصلى كما سنبين فيما يلى أن لكل أمة غير مسلمة مثلما للأمة المسلمة من حقوق المواطَّنة وامتيازات أهل الذمة (أي الأمـــة الــــة دخلـــت في ميثـــاق تحت حماية قوانين الله وسنة النبي محمـــد ﷺ) . ولم يكــن البـــلاط العباســـي في القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) مقرر سلطة إمبريالية أو استعمارية بل كان عاصمة الدولة الإسلامية العالمية والسيتي يمكن تعريفها بأنها نظام متعدد الأديان ، نظام اقتصادي ، وتعددي ، ونظام عالمي دولي ، وحسب رأي سارتون :

"إن التعددية العرقية والثقافية الكبيرة للإسلام مشهد غريب جداً ، وحسيق في أيامه الأولى (١٣٣ -١٨٤هـ /٧٥٠ م م) ، وكم كانت رابطة الدين قوية حمستي تبقسي همذه العناصر المتفاوتة محتمعة معاً! ، وإذا بدأنا بالبلاط العباسي فقد كانت التأثيرات الأجنبية تتخلله تماماً ، كالتأثيرات الفارسية واليهودية والنسطورية . وفي الحقيقة فإن أية حضارة ستكون بمثابة السم على من لم يتفاعل مع هذه الحضارة بشكل ملائسم ، وهكذا فإن القوة والميزة العربية قد قوضتها تدريجياً الكياســـة الفارســية". "ولنعد ثانية إلى الباحثين الإسلاميين، فقد كان الأصمعي، والقاضي أبو يوسف ومالك بن أنس وابن إســحاق وهشـام بـن محمد والخليل بن أحمد كلهم عرباً حقيقياين ، ولكنهم جميعاً كانوا مؤرخين وفقهاء ، ولم يكونوا علماء طبيعين أو فيزيائيين (بالمعين التجريسي) ، وأولئسك الذيسن يمكسن وصفسهم بأهم علماء حقيقة كانوا إما فرساً أو يهوداً أو نصاري . وكان الفزاري وابنه محمد ويعقوب بين طيارق والنوبختي وابنيه الفضل وابن المقفع وسيبويه فرسياً . وكيان ماشيالله يهودياً مصرياً ، وكان أبو عبيدة فارسياً ، ومن المحتمل أن البطريق

^{*} النسطورية : فئة مسيحية انفصلت عن الكنيسة البيزنطية وانتشرت في بلاد فارس .

[†] نسبة إلى النويخت : أسرة شيعية بغدادية منها زعيم الإمامية .

كان مسيحياً من اتجاه معين ، وكانت العائلة البختيشوعية القوية عائلة نسطورية ، وكان جابر بين حيان إما سبئي أو مازيدي .

ولم يكن التعدد اللغوي أقل إرباك ... ، وللت أكيد ف إلهم كانوا جميعاً يفهمون اللغة العربية وبعضهم يتكلم أو يقرأ الفارسية أو السريانية أو السنسكريتية أو العبرية أو الإغريقية "٢٧.

لقد كانت الوحدة في التنوع مصع مراعاة الأنظمة الدينية فيما بين المسلمين وبين الأديان المختلفة والأنظمة الاجتماعية-الثقافية ومصع أكبر قدر ممكن من الحقوق الثقافية والقانونية والحكم الذاتي للشعوب غير المسلمة وكذلك حديثة الإسلام وتقاليدها ، ومع التعاون الدولي العادل والمتبادل النفع في العلاقات الاقتصادية والسياسية ، كل ذلك كان من الصفات المميزة لدول العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى وفيما بعد .

لقد كانت مثل هذه القيم والسياسات الإسلامية همي السبب الأصلي في تطوير العلم والحضارة الإسلامية في بيئة من التعماون ذو المبادئ المحليمة والدولية .

لقد تابع غير المسلمين في دول العالم الإسلامي والدول التابعة لها نشاطاتهم العلمية والاجتماعية المتنوعة بحرية ورفاه اقتصادي وباللغة العربية أو بلغتهم الأصلية في محيط مؤسساتهم الدينية (أدياتهم الفرعية) المختارة ، وحتى الطوائف المسيحية ذات الأقلية لم يكن لها مشل هذه المحتارة ، وحتى الطوائف المسيحية ذات الأقلية لم يكن لها مشل هذه الحقوق والأمان في العقائد الأرثوذكسية المسيحية في الإمبراطوريات البيزنطية والإغريقية والرومانية ، وكان اليهود طبعاً في أفضل أحوال تطويرهم للعبرية Hebrew وتطبيق قانونهم الرباني في الدول الإسلمية

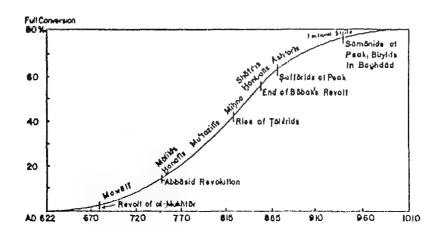
وكانوا باحثين في الطليعة من ذوي الامتيازات العلمية والفلسفية ، وكانوا باحثين في الطليعة من ذوي الامتيازات العلمية والفلسفية ، وكالدى المسلمين أيضاً تنوع مذهل يضم حشداً أفقياً وعمودياً مستمراً وما زال عددهم ينمو بازدياد بمنحني نسبي S-curve ، وذلك بإضافة حديثي الإسلام إليهم ، وتتكرر المعلومات عن القرن (الثاني الهجري /الشامن الميلادي) التي ذكرتها سابقاً كل فترة / ، ٥ سنة الله الله المارتون السابق الذي ينتهي مع نهاية القرن (الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي) الميلادي الميلادي الميلادي مع نهاية القرن (الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي) الميلادي الميل

وسوف نرى في الفصل الثاني أن الفكر الإسلامي قد طُبِّق كمبادئ وسياسات للقانون والاقتصاد والحكومة الإسلامية ... الخ . والذي كان سبباً رئيساً وراء الإنجازات التي حققها غرير المسلمين وحديث والإسلام في العلم والمعرفة في الحضارة الإسلامية . وهذا الازدهار الحضاري المتنوع لأخلاقهم الطائفية ولإمكانياهم العلمية حصل في كل مركز من مراكز الحضارة الإسلامية المزدهرة من حدود الصين إلى الشواطئ الإفريقية على الأطلسي . كما فيها إسبانيا المسلمة .

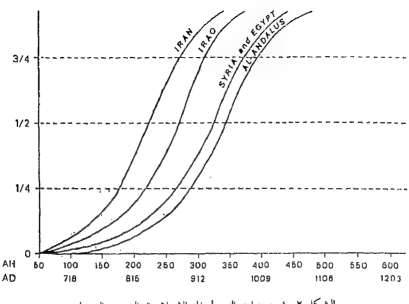
جــ معدلات الإهتداء إلى الإسلام ونمــو الفكــر والعلــم والتكنولوجيــا الإسلامية :

يجب أن نربط بشكل متبادل بين بدايات الأصالة في العلوالتكنولوجيا الطبيعية الإسلامية خاصة وبين نسبة المسلمين وحديثي الإسلام إلى نسبة رجال العلم والمعرفة من المسلمين وحديثي الإسلام بالازدياد الكمي والكيفي في عدد ومعدل المسلمين بين سكان البلاد المسلمة آنذاك.

ويجب أن نلاحظ حقيقة أن نمو العلوم الإنسانية/الاجتماعية الإسلامية الحديثة أو نمو الثقافة الأيديولوجية الإسلامية عامة قد حدث في مستهل القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) ، مما حقوق زخماً في القرن (الشابي الهجري /الثامن الميلادي) ، فعلى سبيل المثال ، أحدث هذا إنشاء مدارس الفكر القانوني والفلسفي الإسلامي . ويجب أن نتعرف على الفترات الزمنية الفاصلة وتسلسلها بين مستهل فترة الإبداع والإنتاج في الثقافة الإيديولوجية الإسلامية ، وقد حاءت الإصالة والإنتاج في الثقافة التكنولوجية الإسلامية منذ القرن (الثاني الهجري الأصالة والإنتاج في الثقافة التكنولوجية الإسلامية منذ القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) وما بعده كنتيجة للثقافة الإيديولوجية الإسلامية ، وتعتمد منحنيات الدخول في الإسلام في بلاد فارس والعراق وسورية ومصر والأندلس على بعض المعلومات والتقييمات لي استقراء مقريي للجدول رقم (١) يبين عدد السنوات التي استغرقها حسي أصبح عدد المسلمين ٥٪ مسن محموع السكان أو أقال ، ثم ٢٥٪ ، ثم ٥٠٪ ، ثم ٥٠٪ ،



الشكل ١-١ التحول إلى الإسلام في إيران في العصور الوسطى



الشكل ٢-١ منحنيات التحول إلى الإسلام في العصور الوسطى

ويتماشى نمو المسلمين الكمسي في عدد السكان مع النمو الكيفي للثقافتين الإيديولوجية والتكنولوجية الإسلاميتين . وأصبح حديثو الإسلام الذين تثاقفوا تماماً بالثقافة الإيديولوجية الإسلامية ، قادة في الثقافين الإسلاميتين اللتين كانتا توحيديتين أو متكاملتين تماماً على الرغم من متطلبات التخصص والاختلاف المتنامي بين المهن .

الجادول رقم (1): نسبة الدخول في الإسلام ، القرن (الأول وحتى الرابع الهجري /السسابع وحسى العاشر المسلادي)

| الأندلس | משת | سورية | العراق | فارس (إيران) | السنوات بالهجري |
|-----------|-----|-------|--------|--------------|--|
| أقل من ١٪ | %.r | Х,Υ | 7.4 | %• | نسبة المسلمين مع لهاية أول مائة عسام |
| 790 | 770 | 770 | 440 | ١٨٥ | · السنوات التي صارت النسبة فيها ٢٥٪ مسن السكان |
| 700 | ۳۳۰ | ٣٣٠ | ۲۸۰ | 770 | السنوات التي صارت النسبة فيها ٥٠٪ مـــن الســكان |
| ٤٠٠ | ۳۸۰ | ۳۸۰ | ٣٢. | ۲۸. | السنوات التي صارت النسبة فيها ٧٥٪ مسن السكان |

^{*} حسبت السنوات منذ عام ١٣ قبل الهجرة عندما بدأ تنـــــزيل القـــرآن الكــريم

وتوضح معلومات أخرى أن شعب شبه الجزيرة العربية كان الشعب الأول في الدخول في الإسلام ، وقد أصبح معظمهم مسلمين في العقود الأولى بعد تنزيل القرآن الكريم . وهكذا كان عدد العرب المسلمين يفوق عدد المسلمين من غير العرب في البداية ، ومهدوا الطريق للتشاقف الإسلامي والتعريب من أجل المسلمين غير العرب . و لم يمض وقت على هؤلاء في أصولهم من أديان ومذاهب متعددة من كل الأمم والحضارات السابقة .

كان على هؤلاء المسلمين جميعاً أن يوظفوا بشكل موحد عمليات توأمة للتقليد والابتكار في وقت واحد وذلك حسب خلفياةم الأصلية ، تحت التأثير الثوري والمتحول الأكثر عمقاً للفكر الإسلامي ومؤسساته ، وقاموا عن طريق عملية التنسيق المزدوجة بتنقية تراثهم من علوم وتكنولوجيا وفلسفات عصر ما قبل القرآن الكريم وذلك إما بالقبول الجزئي أو الرفض الجزئي ، وقاموا كذلك بالابتكار من خلال انطلاقهم من أنظمتهم الفكرية الحسية وتراثهم في ضوء القرآن الكريم والسنة ومن هنا ولدت العلوم

الإسلامية والتكنولوجيا الإسلامية والحضارة الإسكامية الحديثة متناسبة مسع الإيديولوجيا والرؤية الإسلامية الشاملية .

ويجب أن نقارن الجدول رقم (١) مع المعلومـــات التاليــة :

1- كان جمع وطباعة (كتابة) السنّة المنظمـــة للنــي محمــد والخــراج، الفقــرة فيما يخص الأنظمة الداعمة للحياة في كتب جمع الضرائـــب (الخــراج، الفقــرة ٣-٣) وقد طُبعت مثل هذه الكتب على الأقل في بداية القـــرن الثــاني-الثــالث الهجري. وبعدها تم إعداد تصنيــف عــام توثيقــي لســنة النــي وقــد جُهزت ستة تصانيف من أصل سبعة خلال القرن (الثـــالث الهجـري /التاسـع الميلادي) (الفقرة ٣-٣). وأسس "علم الحديث" وفق منهجيـــة جديــدة مــن البحث التاريخي والذي يعتبر أيضاً نموذج بحــث وتطويــر علمــي وتكنولوجــي إسلامي. وتمثل المنهجية المستخدمة في جمــع المعلومــات عــن طريــق الســفر والبحث الأدبي وتقييم هذه المعلومات العقلاني والمعيـــاري مــن خــلال النقــد النصي ومقارنته مـــع القــرآن الكــريم بالإضافــة إلى مــيزة تقييــم مصــادر المعلومات. "

٢- وأسست أربع مدارس من بين مـــدارس الفقــه الإســـلامي الخمــس في القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) ، ومؤسسوها الذيـــن حملــت المــدارس أسمائهم هم :

- ١- الإمام جعفر الصادق: توني عـــام ١٤٨هـــ /٧٦٥ م
 - ٢- الإمام أبو حنيفة : توفي عـــام ١٥٠هــــ /٧٦٧ م
- ٣- الإمام مالك بن أنس: توفي عــام ١٧٩هـــ /٩٥٠ م
 - ٤ الإمام الشافعي: توفي عـام ٢٠٤هـــ /١٩٨م
- ٥- الإمام أحمد بن حنبل: توفي عــام ٢٤١هـــ /٥٥٥ م

ويروى أن المدارس التسع عشرة الرئيسة في القانون الإسلامي قد برزت في فترة الـ/ ٢٥٠ سنة/ الأولى بعد الهجرة ، وهكذا تم تطور وتبلور معظم مدارس القانون الإسلامي في القرن (الثاني الهجري /الشامن الميلادي) وأسست هذه المدارس على مبادئ وحوادث جرت في القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) بوساطة السنة ومن بعدها الخلافة الراشدة . وتشتمل الأخلاق الإسلامية والقانون الإسلامي العلم والتكنولوجيا في سياقات معقدة متعددة الضبط في الأنظمة التشريعية كما في الأنظمة القضائية والإدارية وذلك لكونها قوانين قومية ودولية ودولية ٢٠ .

٣- كان واصل بن عطاء أول من قدّم المدرسة المعتزلية في الفكر الفقهي الفلسفي الإسلامي (٨- ١٣١ هـ / ٢٩٨ - ٢٩٩ م) ، وهو أقرب نظام اسلامي للقرآن والسنة إذا استثنينا الإفراط في بعض أدلّته . وتتضمن ملامح هذه المدرسة الأساسية إسهامات وتعديلات للمدرسة الأشعرية من المفكرين ، مشل الأشعري (توفي ٣٣٠هـ / ١٤٩ م) ، والغزالي (توفي المفكرين ، مشل الأشعري (توفي ٣٣٠هـ / ١٤٩ م) ، والغزالي (توفي القرون (من الثاني وحتى الثامن الهجري /من الشامن وحتى الرابع عشر المللادي) ، قاد المفكرون الإسلاميون المعتزلة النورة ضد مظاهر معينة في المللادي) ، قاد المفكرون الإسلاميون المعتزلة النورة ضد مظاهر معينة في الفلسفة الإغريقية الكلاسيكية مثل منطق أرسطو ، والفيزياء والغيبيات ، وقادوا الزعامة في صياغة الفلسفة الإسلاميون الوسطى ونظائرهم في العصر وقادوا الزعامة في صياغة الفلسفة الإسلاميون الوسطى ونظائرهم في العصر

^{*} القانون الإسلامي : Islamic law يقصد به الفقه الإسلامي .

الحديث هم العقلانيون والأخلاقيون الإسمالاميون وهمذا يتناقض تماماً مسع الصوفيين المنحرفين وغيرهم من الانحرافات المعادية للعلم العالم ٢٣٠.

٤ - لقد حقق العلم الإسلامي قيادة فكريسة عالميسة للمسرة الأولى خسلال النصف الثاني من القرن الشامن الميلادي (الشابي الهجسري) ، ومسن ناحيسة أيديولوجية وفكرية كان هذا هو وقست الشروحات العظمسي عسبر الزمسان للفكر الإسلامي مسسن خلال جمع السنة الأيديولوجيسة أو علسم الديسن والأخلاق والقانون (الفقه) ، ويتضمن هذا الأخير كسل العلوم الاجتماعية الإنسانية الإسلامية والتي ترتبط تماماً بأنظمسة دعسم الحيساة ، ومسن الناحيسة السياسية حدث هذا في ظل العلوم الإسلامية والسياسات الثقافيسة للول العالم الإسلامي وللدول الأصغسر في الشسرق والغسرب ، وتتضمسن السدول الصغيرة ولايات المسلمين في أسبانيا ، وكان من المفترض لهذا التفوق الفكري والعلمي أن يدوم -وفقاً لرأي سسارتون - على الأقسل حسى تمايسة قرون " .

إن للمعلومات في الجدول رقم (١) عن الدخول في الإسكام دلالة هامة في إظهار قوة الفكر الإسلامي وفعاليته الداخلية السي أدت للدخول في الإسلام، وفي ضرورة تطوير الارتباطات الكمية منهجياً، وتبين المعلومات القوة المعنوية للسلوك الاجتماعي-التكنولوجي الإسلامي النموذجي المسلمين الأوائل في أي بلد، ونتيجة لهذا كانت التحولات الأحيرة بنسب هندسية ولوغاريتمية زائدة تظهر على نمط منحي S-curve وتثبت المعلومات أن الفتوح الإسلامية لهذه البلاد لم تود إلى الدخول الشامل في الإسلام مباشرة لا طوعاً ولا كرها، ويجب قراءة هذه

المعلومات مقترنة مع المعلومات الخاصة بنوعية الفكر الإسكامي ونموه ونمو ونمو التحدو الإسكامية .

١-٨ ملاحظات أخسيرة:

تظهر المؤشرات السابقة للتغييرات الإيديولوجية والديمغرافيسة والتكنولوجية وغيرها من التغيرات تسلسلاً محمدداً أو مراحملاً محمددة للتطموري و ففي البداية كان التبادل الثقافي بين الشعــوب بو سماطة القرآن الكريم أو بالقدوة الحسنة للنبي محمد على أو سينته المنقولية ، ويأتي في الدرجية الثانيية التطور الإيديولوجي الإسلامي المنظم ، وأحميراً أتمى التباطؤ والانحدار في المائة والخمسين عاماً كحد أقصى . ومن خلال المعلومات التي قدمها سارتون هناك دليل عليي السيادة العالمية للعليم والتكنولوجيا المسلمة والتكنولوجيا الإسلامية على الأقل مع بدايسة التطور المنظم للعلوم والتكنولوجيا الإسلامية على الأقل مع بداية السنة الأولى للـــهجرة . وقــد قــام بذلك النبي محمد على عندما انتقل إلى المدينة المنهورة وأسهس مساشرة مدينة الدولة الإسلامية المتعددة الأديـان في المدينـة المنـورة وبـدأ بتطبيـق الفكـر الإسلامي والقانون والسياسات المتعلقه بالمهاء والزراعهة والطاقهة والغذاء ومجموعات من الاهتمامات البيئية تتراوح بين الحفياظ عليي المياء ومروراً بالتلوث وانتهاءً بحماية الحياة البرية . وإن كتب السنة دليل عليي ذليك وهسى مصدر أبدي للمعلومات حول المسائل التي تتعلق بأنظمة دعــــم الحيـاة . لقد كان المسلمون الأوائل في طليعة العلوم الاجتماعية الإنسانية الإسلامية بالإضافة إلى العلوم والتكنولوجيا الإسلامية أي كلتا الثقافتين الإسلاميتين الإيديولوجية والتكنولوجية ، على الرغم من أن هولاء المسلمين كانوا أقلية أي أقل من ٢٠٪ من مجموع السكان في البلاد المسلمة الأكثر أهمية والتي ذكرناها سابقاً. وهيذه البلدان كانت مراكز الخلافة الأموية في إسبانيا في الغرب .

وعلى مدى تطور المراحل الثلاث السابقة كان هناك إقرار وتكيف مباشر مع الثقافة التكنولوجية للثقافة غير المسلمة والشعروب حديثة الإسلام وفي الوقت نفسه حصلت تغيرات نوعية خطيرة في الثقافة الإيديولوجية من خلال تطوير وتطبيق الفكر الإسلامي ، فمشلاً واصل النبي محمد وأصحابه استخدام تقنيات توريد المياه والنظام الصحي وتنظيم المصارف بالإضافة إلى المفاهيم الأخلاقية وقانون المياه وإدارته ، والتي جاءت بشكل منسجم مباشرة مع الهدي القرآني . وكذلك الحال في الطاقة والقوة والبيئة والزراعة والغذاء ومسائل أخرى كالصحة والطب التي لا تدخيل في إطار

لكننا قد نتوقف هنا ونتساءل عند الترابطات السابقة : ما الدي جعل هذه الشعوب إسلامية ومتعددة ومن النوي منحهم القوة والدوافع والإنجازات المميزة ؟

وهنا يجب أن نحسد التحولات القرآنية والإسلامية الأحرى لشرح الاستيعاب الكبير تمييزاً وانتقاءً من قبل المسلمين الجدد لتراثهم الحضاري ، ونشوء ونمو العلم الإسلامي والتكنولوجيا الإسلامية . وهمذا همو موضوع الفصل الثاني .

- 1- The Message of the Quran, trans. And explained by Muhammad Asad (Gibraltar: Dar al-Andalus Ltd., 1984). I have altered the translations, often in the context of Asad's explanations in his notes, and the meaning of the key words in Arabic. The reader is strongly encouraged to consult Asad's explanatory notes which I have identified only occasionally as n or nn after a verse.
- 2- Ismail R. al Faruqi and Lois Lamya al Faruqi, *The Cultural Atlas of Islam* (New York: Macmillan Publ. Co., 1986), *passim*, esp. pp 73-91, where *tawhid* is discussed as "the essence of Islamic civilization"; its "contentual dimensions" inform everything Islamic, including Islamic science and technology, *tawhid* being the first principle of Islamic metaphysics, ethics, axiology, societism, aesthetics, etc.
- 3- D. Bidney. S.v "Cultural Relativism", *International Encyclopedia of Social Sciences* (New York: Macmillan Co. 1968) iii, p. 543.
- 4- For non-Muslim critiques of orientalism as a method and malevolent studies and activities against Islam and Muslims, see Norman A. Daniel, Islam and the West: the Making of an Image (Edinburgh: Univ. Press, 1967) and The Arabs and the Medieval Europe (London:Longmans, Green &Co., 1975); R..W. Southern, the Making of the Middle Ages (New Haven: Yale Univ. press, 1959) and WesternViews of Islam in the Middle Ages(Cambridge: Harvard Univ. press, 1962); Edward W. Said, Orientalism(New York: Vintage Books, 1979) and Covering Islam (New York: Pantheon Books, 1981).
- 5- For the concept of ijtihad in traditional and modern Islamic Thought, see, Muhammad Asad, Principles of State and Government in Islam (Los Angeles: Univ. of California Press, 1961); S Muhammad Iqbal The Reconstruction of Religious Thouht in Islam (Lahore: S. M. Ashraf, 1968); M. Mahmassani, Falsafatal-Tashri 'fi al-Islam: The Philosophy of Jurisprudence in Islam, trans. By F. J Ziadeh (Leiden: E. J. Brill, 1961); Kemal A. Faruki, Islamic Jurisprudence (Karachi: Pakistan Publ House, AH 1382/Ad 1962) and Ijma' and the Gate of Ijtihad (Karachi: Gateway Publ., Ah 1373/AD 1964).
- 6- Al Faruqi and al Faruqi, the Cultural Atlas of Islam, Ch. 5.
- 7- Ibid., Chap. 6
- 8- For discussion on modern Muslim backwardness in science, technology, and the material of technological culture, see my publications for the solution through their islamization, i.e the development and application of Islamic thought:

- Astronomical Sciences in the Quran (Delhi: Karakush Publishers & Media Pvt. Ltd., 1995).
- 9- For this Synoptic view of Science and learnign in the sixth AC century, I have relied on the data provided by George Sarton, *Introduction to the History of Science*, 3 vols in 5 (Baltimore: Williams and Wilkins, 1927-48), 1:414-59.On
- 10- I have relied on this synoptic presentation on the History of Science and Technology: A Narrative Chronology, Vol. 1. Prehistory 1900 (New York: Facts on Life 1988)
- 11- Norman Smith, A History of Dams (London: Peter Davis, 1971).
- 12- Al-Hassan and Hill Islamic Technology, pp. 6f; cf. The History of Science and Technology, pp. 70-74.
- 13- Al-Hassan and Hill Islamic Technology, pp. 37-41.
- 14- Ziaul Haque, Landlord and Peasant in Early Islam (Islamabad: Islamic Research Institute 197), pp 175, 160, 154f.
- 15- Sarton, Intro. To History of Science, 1:428f, 409.
- 16- Quran :15:16-18, nn 15-17; 67:5-6, nn5f; 37 : 4-11, n6 on condemnation of astrology and astrologers..etc,
- 17- George Sarton, the Incubation of Western Culture in the Middle East (repr. 1952; the Library of Congress; A george C Keiser Foundation Lecture, March 29, 1950; Washington, D.C U.S Govt. Printing office, 1952), p.14
- 18- Sarton Intr. History od Science, 1:521, 523, 527, 544, 549, 557f.
- 19- Sarton Intr. History od Science, 1:6-17
- 20- Al-Hassan and Hill Islamic Technology, pp. 279-81
- 21- See the comprehensive bibliography of publications of Prof. Seyyed Hossien Nasr was published in MAAS J. of Islamic Science, Vol. 2, Numbers 1 and 2, 1986.
- 22- Nasr Islamic Science: An Illusrated Study, p.19.
- 23- For publications of Prof. Fouat Sezgin and the Institute for the History of Arabic-Islamic Science, Frankfurt Univ., see *List of Publications June* 1993.
- 24- Al-Hassan and Hill *Islamic Technology*, pp. 21f.
- 25- Sarton, Intro. To History of Science, Nakosteen, and History of Islamic Origins of Western Education, esp pp. 173-200, 277-94.
- 26- Singer, a Short History of Scientific Ideas to 1900, p. 137
- 27- Sarton, Intro. To History of Science, 1:524, see also 1:525-42. passim.

- 28- Sarton, Intro. To History of Science, 1:543, 549f and 1:583, 589 for the first and second half of ninth century, for the next periods see 1:653-55, 1:693, 1: 738, 2:485 and Vol.3 (Parts 1 and 2) to give specific page numbers.
- 29- Richard W. Bulliet, "Conversion of Islam and Emergence of a Muslim Society in Iran" in *Conversion to Islam*, ed. Nehemia Levtzion (New York Holmes & Meier Publ., Inc., 1979). Pp. 30-51, p 31 for fig. 1.1.
- 30- Husaini *Islamic Environmental Systems Engineering*, pp. 24f, 73-76, passim. Al Faruqi and Al Faruqi, the Cultural Atlas of Islam pp. 95-111, 252-63.
- 31- Husaini Islamic Environmental Systems Engineering, pp 16-18.
- 32- Ismail R. Al Faruqi, "The self in Mu'taziiah thought", *Intl Philosophical Quart.*, VI (Sept.1966).
- 33- Sarton, Intro. To History of Science, 1:520f, 527.

الغطل الثانيي

الفكر الإسلامي في تطوير علوم وتكنولوجيا القرون الوسطى الإسلامية : القرآن الكريم وأنظمة أخرى



: dostes 1-Y

بينت في هذا الفصل بعض الأفكار البـــارزة في الفكــر الإســلامي وذلــك لتبيـان دورهــا التكويــي والســبي في أصــل وتطــور العلــوم الإســـلامية والتكنولوجيا وأنظمة دعم الحيــاة في القــرون الوســطى والــي سـنعالجها في فصول لاحقة .

وتعتبر الأنظمة ومجالاتها المحددة في ظل الفكر الإسلامي والتي نناقشها هنا من الغيبيات (مفاهيم: الله والنبوة بالنسبة للعلوم والتكنولوجيا واستيعاتها وتطورها الإبداعي)، وعلم المعرفة والتربية والأحلاق والقانون والاقتصاد والعلم السياسي (الدولة والحكومة). للذا يجب أن يكون فهم القرآن الكريم والفكر الإسلامي كما كان في القرون الأولى للهجرة، ونحن نسعى لذلك في هذا العمل على الرغم من كونه ليس أكيداً. ولتصديق هذا السعي يجب تقديم مقاطع واقتباسات من القرآن الكريم وبعض المراجع من السنة. وسنرى كما في الخاتمة، أن إفساد وتحريف المعاني الحقيقية للمصطلحات المفتاحية في القرآن الكريم، الذي أوجده الصوفيون وغيرهم

من المسلمين فيما بعد ، يثير السؤال الجوهــري عـن ماهيـة القـرآن الكـريم حقيقة ، وعن الأنظمة الفكرية التي طورت عن طريــق القـرآن الكـريم ، وأي تفسير للقرآن الكريم هو الصحيـح ؟

وكجواب على هذا فإننا نحكم على على الأنظمة والمعاني والتفاسير التي ذكرناها آنفاً تبعاً لما جاء في الحضارة الإسلامية وتبعاً لما أنتجه نظام الفكر الإسلامي ، وهذا هو بالتحديد ما يحاول هذا الكتاب أن يفعله : أن يربط بين التقلبات في حالة الأنظمة الداعمة للحياة ، وعلومها وتكنولوجيالها بوجود أو غياب الفكر الإسلامي ونوعيته في المجتمعات والدول المسلمة . والجواب النهائي هو أن الله وحده سيخبرنا يسوم القيامة ومسن خلل دورة التاريخ في هذه الحياة عن ما هو الفكر الإسلامي الصحيح.

قال تعالى : ﴿فَاسْتَبِقُوا الْخَيْرَاتِ إِلَى اللَّهِ مَرْجِعُكُ مَ جَمِيعً فَيُنَبِّئُكُ مُ بِمَ ا كُنتُمْ فِيهِ تَخْتَلِفُونَ﴾ المائدة : ٤٨.

قال تعالى : ﴿وَإِنْ جَادَلُوكَ فَقُلْ اللَّهُ أَعْلَـــمُ بِمَــا تَعْمَلُــونَ ﴿ اللَّــهُ يَحْكُـــمُ بَنْكُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فِيمَا كُنْتُمْ فِيهِ تَحْتَلِفُـــونَ ﴾ الحــج: ٢٩-٦٨.

كان النظام الستربوي الإسلامي القروسطي هو وسيلة التثاقف في الإيديولوجية والممارسة الإسلامية لكل قطاعات النظام الاجتماعي الإيديولوجية والممارسة الإسلامية لكل قطاعات النظام الاجتماعي الثقافي ، فقد كان يعتمد على الرؤية القرآنية للمعرفة وعلاقاتها المتبادلة . وكان التعليم نظامياً كان أو غير نظامي يبدأ منذ الطفولة المبكرة للصبيان والبنات ، ويقود إلى التعليم الأعلى للشباب والكبار ، ووجد كذلك التعليم غير النظامي الذي يستمر مدى الحياة . أما محتوى التعليم فيضم عدداً متزايداً من الأنظمة والمناهج السي يتم تطويرها وتطبيقها ، وكانت

^{*} الخاص بالقرون الوسطى : Medieval .

النماذج الرئيسية تتضمن المفاهيم القرآنية عن الله والإنسان والمعرفة والنبوة والنبوة والمحتمع والكون والحياة الدنيا والخير الإنساني والعدل ... الخ ، والتي كانت مرتبطة مع بعضها البعض ، كل هلذا أدى إلى ولادة العلوم الإسلامية الطبيعية والاحتماعية والتكنولوجيا الإسلامية والتطوير المستمر للأنظمة الداعمة للحياة .

وسنوضح فيما يلي التعليم الإسلامي والأخلاق والقيانون وعلم الاقتصاد وعلم السياسة والدولة وبعض النماذج الرئيسية الأخرى، وذلك بسبب ارتباطها بتطوير الأنظمة الداعمة للحياة ، وسنقدم في الفقرات التالية الأفكار الإسلامية الأساسية والمبادئ الشاملة للأنظمية المشتركة بين جميع الأنظمة الداعمة للحياة وذلك قبل أن نخوض في التطبيقات الخاصة لكل نظام داعم للحياة في الفصول التالية.

٢-٢ المعرفة ونظام التعليم في القسرون الوسطى : :

إن جذر الفعل "عَلِم" واشتقاقاته مثل "عِلْهـم"، تكرر في القرآن الكريم حوالي /٧٦٣/ مرة ، مما يؤلف ١٪ تقريباً من الألفاظ القرآنية والتي يبلغ عددها / ٠٠٠٠/ كلمة تقريباً ، وقد وردت كلمة "الله" فقط حوالي /٢٧٠٢/ مرة ، وكلمة "رب" / ٩٧٠/ مرة ، وهاتان الكلمتان فقط تكررتا أكثر من تكرار كلمة العلم . مع استثناء الأفعال "يكون" و "يقول" من هذه المقارنة ، وهذا يظهر أهمية المعرفة بالنسبة لله تعالى . وقد استنتج

فرانز روزنثال وهو مستشرق غير مسلم متعمىق في كتابه "انتصار المعرفة" أن مفهوم المعرفة قد تمتع في الحضارة الإسلامية القروسطية بأهمية لا تقارن مع غيرها من الحضارات. وقد تعرف العلماء المسلمون نظرياً وعملياً على كل حوانب مجالات المعرفة وعلاقاته المتبادلة كما يلي : معرفة الله ، ومعرفة الإنسان والمعرفة الإسلامية والمعرفة في الجاهلية أو كل الحضارات التي سبقت الإسلام والعلم والمعرفة ومعرفة العلوم الفلسفية (العلوم العقلية والطبيعية والتكنولوجيا) ، والعلاقات المتبادلة بين المعرفة مسن جهة والحكمة والتقوى والتعليم والشك والباحثين والسلطة والثروة مسن جهة أخصرى " .

لقد كان القرآن الكريم أول كتاب مدرسي يُستخدم في التعليم منه الطفولة ، وكان القرآن هو النص الأكثر أهمية والأكثر استعمالاً كأساس لكل معرفة ولكل بحث إسلامي ، وقد استُخدم لتطوير العلوم الاجتماعية - الإنسانية والعلوم الطبيعية والتكنولوجيا وتطبيقاتها في شؤون الدولة والحكومة ، وسيتوضح ذلك حين نقدم محتوى القرآن الكريم والفكر الإسلامي المستمد منه في هذا الفصل وما سيأتي بعده. إن منهجية اكتساب المعرفة وإثباتها وتقييمها كما بينها القرآن الكريم تعتر منهجية هامة بقدر أهمية المحتوى الإيديولوجي للقرآن الكريم أيضاً .

وتم إدراك القوى الكامنة للفكر والمنهجية القرآنية وقدرات الإنسان فقط عندما جعل الله تعالى العقل ، بكونه معرفة عقلية ، يحكر على القرآن العرفة الكريم نفسه . والعقل هو المعيار لاختبار دعراوى الأديان ولاختبار المعرفة العلمانية المتصارعة ، وبدون المعرفة العقلية لا يمكن تطوير الأفضل والأصح من العلوم والتكنولوجيا الإسلامية . وفي الإطرار الإنساني أسست الوقائق والحقائق لتكون مقبولة عموماً عن طريق البرهان والتثبيت العقلى .

قال تعالى : ﴿أَفَلا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّــــهِ لَوَحَـــدُوا فِيـــهِ اخْتِلافًا كَثِيرًا﴾ النســـاء : ٨٢.

ويقوم التعليم والثقافة الإسلامية بغـــرس القــرآن الكــريم في القلــوب أو في الوعي الداخلي للمسلمين وكانت مهمته أن يطهر النفس أو الروح الإنسانية ويحثها ويوجهها ويقويها ، وكان الناس يستلهمون القرآن الكريم آنذاك لتطوير النظام القدسي العقلمي الأخلاقمي الإسملامي وأنماط السملوك والمؤسسات ، وكان هدف ومحور التعليم القرآن هم العمل والتطبيقات كما في الأنظمة الداعمة للحياة . فالقرآن الكريم لم يكن مسن أحسل التسأملات المجردة والتراتيل اللحنية وتدريب الناس على تمـــارين نفسية دينية ، وتنفرد القرون الوسطى بميزة فريدة وهمي دور القرآن الكسريم في تعريب جميسع المسلمين وحديثي الإسلام عن طريق التعليهم النظامي كمها سنناقش فيمها بعد . وقد انتظمت أهداف القرآن الكريم واستخداماته عن طريق التعليم غير النظامي ، ولم تكن الشعسائر الدينية أو العبادات كالصلوات الخمسس يومياً والتي تتضمن تلاوة القرآن الكريم وسماعه باللغمة العربيمة إلا تعليمها في أفضل وأقوى شكل بما فيه الفهم العقلي للتطهير النفسيي والروحسي ولسمو دوافعهما ، وتكرار هذه الشعائر همو من أجل التعزيز المستمر للعمل الملائم . وكانت أهم نتيجة من هذا التعليم والتشـــاقف المسـتمد مـن القـرآن الكريم هي مفهوم الإسلام الـــذي أو حــده المسلمون الأوائــل كأيديولوجيــة كاملة ، والتي لابد من تطويرها عـن طريـق التعلـم والبحـث وتطبيقـها في المحتمع والدولة وفي الأنظمـــة الفرعيــة العلميــة والتكنولوحيــة بالإضافــة إلى الأنظمة الاقتصادية والقانونيسة والسياسية وغيرها من الأنظمة الفرعية الأخرى .

وكما سندرس فيما بعد فإن التطبيقات على هذه الفسروع غيير محدودة ، وبما أنه لم يكن هناك أية علمانية في الإسلام فقد استخدم الفكر بتماسك وفي ظل تحديات دائمة وكانت الاستجابات الإسلامية تقدم من خلال المجتمع والدولة والحكومة .

وقد تلقى المسلمون تحذير الله لكل البشرية بجديـــة وإخـــلاص بـــأن عليــهم أن يطبقوا القرآن الكريم ، فهو يقدم وقائع وحقائق (آيـــات) يــؤدي إنكارهــا إلى نتائج ضارة حداً و بعض الأحيان متفاوتة الضرر ، وكان على الإنسان سواء كان مسلماً أم غير مسلم ، فرداً كان أم جماعـــة ممــن لم يطبقــوا قانونــاً إلهياً أو آية إلهية محددة سواء كانت في الفيزياء أو في الاقتصاد ولأي سبب كان أن يتعرض للعذاب نتيجة تصرفهم بكولهم مرتكبين للمعاصى والشرور (جمع: ظالمون). وكذلك أولئك الذين لدينهم المعرفة الإسلامية بحقوق المزارع ولكنهم اختساروا أن يستولوا على نتساج عمليه لحسياهم أصبحوا إقطاعيين مالكين فهم بذلك أسوأ أنواع البشر معنوياً ، فهم معتدون "فاسقون" و "منكرون" (كافرون غير مؤمنين) . إنهـــــم أولئـــك الذيـــن يخفون أو ينكرون أو يرفضون -لا شعوريــــاً أو شعوريـــاً- اعتقـــاداً أو عمـــلاً يخص علم الأحياء (البيولوجيا) أو الهندسة الإسلامية . وكذلك ينكرون نظاماً فرعياً كاملاً كالعلم الزراعي الإسلامي أو الإسلام بكليت. لذاك لابد أن يعانوا من النتائج المقابلة لللك وهم العلاب الأليم. وقد صممت يكن هناك أي عيب تنظيمي في تعليم الإسلام عن طريق التقييم الحر الإسلامي .

قال تعالى : ﴿ وَمَنْ لَمْ يَحْكُمْ بِمَا أَنسَوْلَ اللَّهِ فَالْوَلْفِكَ هُمَ الْكَافِرُونَ ﴾ ، ﴿ وَمَنْ لَسَمْ يَحْكُمْ بِمَا أَنزَلَ اللَّهُ فَأُولَفِكَ هُمْ الظَّالِمُونَ ﴾ ، ﴿ وَمَنْ لَسَمْ يَحْكُمُ بِمَا أَنزَلَ اللَّهُ فَأُولَفِكَ هُمْ الْفَاسِقُونَ ﴾ المائدة : ٤٧،٤٥،٤٤ بسالترتيب .

الشرط الأساسي الآخر للتعليم والفكر الإسلامي هو سينة النبي محمد الشروالتي تضم أقواله (الحديث الشريف) وحياته الذاتيم (السيرة النبويمة). وهي بدون شك على غاية الأهمية لأنها فهم موثوق للقرآن الكريم في حالته الزمانية والمكانية ، وقد مدح الله النموذج الجيد "القدوة الحسينة" وهو النبي محمد على :

قال تعالى : ﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَـــنْ كَــانَ يَرْجُــو اللَّهَ وَالْيَوْمَ الآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِـــيرًا﴾ الأحــزاب :٢١.

وبالمثل فقد مدح الله تعالى وبنفسس الكلمسات "أسسوة حسنة" النمسوذج الحسن للنبي إبراهيم التلا وأتباعه الصسالحين :

قال تعالى : ﴿ قَدْ كَانَتْ لَكُمْ أُسُوةٌ حَسَانَةٌ فِ إِبْرَاهِيهِ وَالَّذِيهِ نَ مَعَهُ إِذْ قَالُوا لِقَوْمِهِمْ إِنَّا بُرَآءُ مِنْكُمْ وَمِمَّا تَعْبُدُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ كَفَرْنَا بِكُمْ وَبَدَا بَكُمْ وَبَدَا وَتَّى تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ وَحْدَدُهُ إِلا قَوْلَ إِبْرَاهِيهِ بَيْنَا وَبَيْنَكُمْ الْعَدَاوَةُ وَالْبَعْضَاءُ أَبَدًا حَتَّى تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ وَحْدَدُهُ إِلا قَوْلَ إِبْرَاهِيهِ بَيْنَا وَبَيْنَكُمْ الْعَدَاوَةُ وَالْبَعْضَاءُ أَبَدًا حَتَّى تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ وَحْدِدَهُ إِلا قَوْلَ إِبْرَاهِيهِمَ لَلْمَيْنَا وَبَيْنَكُمْ الْعَدَاوَةُ وَالْبَعْضَاءُ لَكَ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مُو الْعَنْدَ وَمَن يَتُولَ فَإِنَّ اللَّهُ هُو الْعَنْدِيُ الْمَعِيمُ المتحنة : ١٠٤. المتحنة : ١٠٤٠.

إلا أن نصوص السنة ليست إلا روايات تاريخية نقله البشر وتم تقييمها في ضوء القرآن الكريم والعقل لتسمى بعد ذلك دراية لتحديد موثوقيتها وقابليتها للتطبيق في مواقف محددة ، ويمكرن للمسلمين أن يكرروا عملية الدراية هذه وتطبيقاتها المعينة تبعياً للموقف وللزمان . وللكثير من أدب

السنة ومقتطفاتها قيمة دائمية فيميا يتعلق بالحدود المشتركة بين العلم والتكنولوجيا والأخلاق الإسبلامية والقانون والإدارة وفيما يتعلق أيضا بالأنظمة الداعمة للحياة .

ولكي نقدر تماماً هذا التثاقف العقلي والسلوكي للمسلمين في العصور الوسطى بوساطة القرآن الكريم والسنة والفكر الإسلامي يجب أن نسبتعرض علم المعرفة الإسلامي Epistemology وبنية ومحتوى ومنشآت النظام التعليمي في تلك الأوقات ، وقد بينا بعض المعاملات الأساسية القابلة للتغيير هنا على الرغم من أن ذلك خارج عن نطاق البحث في هذا الكتاب . وسيكون التركيز على دلالات ولادة وتطور العلوم الإسلامية والتكنولوجيا الإسلامية من خلال استيعاب علوم وتكنولوجيا ما قبل القرآن الكريم واستيعاب الإبداعات . وحين تستخدم كلمة العلوم بالجمع فإنما تتضمن العلوم الطبيعية والاجتماعية والتكنولوجيا . . . الخ . بالمفهوم الإسلامي القدسي عن المعرفة أو العلوم .

وتقسم المعرفة إلى نوعين بحسب مصادرهـــا:

١- المعرفة الشرعية نقلت عن طريق الوحي وتسمى العلوم النقلية ومصدرها التنزيل من عند الله مثل القسرآن الكسريم .

٢- المعرفة العقلية وهي طبيعية أو فلسفية والسيتي يمكن معرفتها
 عن طريق العقل الطبيعي .

ويتم التعليم والثقافة في كلا نوعي المعرفـــة:

أولاً - أنزل الله وحيه إلى عدد لا يحصى من الأنبياء مشــل موســى وعيســى في الشرق الأدنى ، في حين لم يبق سوى القرآن الكريم وحـــده بــدون تحريــف

وهو يقدم النور والهداية والمعايير ... الخ ، لنظمام حيساة كمامل (الديسن) ، ولكننا نرى في تراث كل الحضارات عناصر فكر إسمالامي في فسترة مما قبل القرآن . ولذلك حوّل المسلمون هذه التراثات وخصوصاً القسم الإسمالامي منها واستوعبوها .

ثانياً - لقد جعل الله جميع البشر خيرين وعقلانيين فطرياً ومنحهم القدرات الفطرية لاكتساب حقائق الأنواع المتعددة من المعرفة ، والعلوم الطبيعية هي العلوم السي يتم اكتساها بالوسائل الي منحنا الله إياها كالحساب عسن طريق العقل ، والطب وأنواع أخرى من العلوم والتكنولوجيا عن طريق التحريب ، واللغة عن طريق السماع .

ويؤكد النموذج أو المثال المفضل الذي قدمه القرآن الكريم عسن النبي إبراهيم الطبيخ أنه رفض عبادة الطبيعة وغيرها عن طريق عقله الطبيعي (الفطري) ، وحصل على المعرفة الغيبية عن وحدانية الله خالق الكون ، ولذلك فإن هذه العلوم الطبيعية (والتكنولوجيا) إسلامية ويجب أن تتطابق مع العلوم الشرعية أو العلوم ذات القيمة الموجهة إسلاميا ، وأن تتواصل في ظلها ، وهذا فإن العلوم الشرعية ترفد الرؤية العالمية الشاملة ، والتسلسل الهرمي للمعرفة والأحسلاق والقوانين الإسلامية لتقييم ومواصلة العلوم الطبيعية ، وقد قام المسلمون في القرون الوسطى وباستخدام هذه المعايير المرمية للعلوم الشرعية بأسلمة واستيعاب العلوم الاجتماعية الإنسانية والعلوم الفلسفية والتكنولوجيا في حضارات ما قبيل الإسلام .

وقد لمحنا إلى هذا في الاستعراض الإجمالي عـن اسـتيعاب المسـلمين للعلـوم والتكنولوجيـا في القـرن السـادس الميـلادي ، وذلـك في الفصـل الأول وسنناقش ذلك في الفصول اللاحقة بتفصيـل أكـثر .

ثم صنفت المعرفة والتعليم باستخدام معايير أخرى أيضاً، ويعتبر "فرض العين" في القانون الإسلامي من الفروض الشخصية وهي إلزامية على كل مسلم، وهناك واجبات أساسية اجتماعياً "فرض كفاية" والتي يجب أن يقوم بها جماعات مسن المختصين في المجتمع لإشباع احتياجات مصالح الشعب "المصلحة العامة". وكذلك الحال بالنسبة لبعض العلوم في النظام التعليمي الذي يعتمد على الإلزام، فهي إما علوم مطلوبة من كل شخص "علوم فرض عين"، مثل القرآن الكريم واللغة العربية، وإما علوم ضرورية اجتماعياً "علوم فرض كفاية" وهي تخصصية أن يكون الشخصص حلاقاً وعدد مزارعاً أو مختصاً في القانون الإسلامي، وإذا كانت نوعية وعدد المختصين في علم ما تؤذي المصلحة أو الفائدة العامية فيان العلم الضروري يتحول من كونه مستحباً "محموداً" ليصبح مذموماً أو غيير مرغوب به المكروه".

وحسب رأي الغزالي في أواخر القرن (الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي) ، فإن الزيادة في المختصين ونوع البحث الذي يقومون به يجعل الدراسات في القانون الإسلامي (الفقه) "مذمومة" نتيجة لمذهب النفعية غير الأخلاقي للمسلمين ، وذكر في كتابه أن المصلحة العامة تتطلب أطباء مسلمين أكثر من الموجودين حالياً .

ووجد في حضارات ما قبل الإسلام علوماً غيير إسلامية في كلا العلوم العقلية والمنازلة والنقلية ، وتتضمن الأولى السحر والطلاسم والعدادة

والخيمياء التي اختلطت مع العلوم والتكنولوجيا . وتتضمين الثانية الخرافيات والأساطير عن الإغريق أو الهندوس وعقائد ومؤسسات خاصة في التقاليد اليهودية والمسيحية . وكان من واحب المسلمين تجاه هذه العلوم غيير الإسلامية أن لا يدرسوها أو يتمثلوها أو يتابعوها ، على الرغم من أن متابعة المسلمين لها لم تجعلها علوماً وتكنولوجيا إسلامية .

يقال أن هناك الآن أكثر مرز /١٠٠٠/ بحليد مخطوط باللغة العربية واللغات الأخرى عن علم الفلك الإسلامي في مكتبات جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا وأوربا والولايات المتحدة الأمريكية عن من جههة أخرى فيان هناك مواد قليلة جداً عن العرب وتنجيه المسلمين الأن العلماء الإسلاميين رفضوا فَرَضيّاته على أسس عقلية وأيديولوجية إسلامية ، وقام العلماء المسلمون فيما بعد بضم الغيبيات الجدلية وعلم الدين التأملي والصوفية إلى العلوم غير الإسلامية أو العلوم الشرعية الزائفة . وقد انتشرت أعمال خاطئة غير قانونية بين المسلمين وتُسمى بالبدعة السميئة ، وسوف نساقش في الخاتمة هذه القضايا وقضايا أحرى لها علاقة بانحطاط القرون الوسطى وإعادة التطوير المعاصر للأنظمة الإسلامية الداعمة للحياة . إن رفض المسلمين أو قبولهم لتراث علوم وتكنولوجيا عصور ما قبــــل الإسسلام وتطويــر علوم وتكنولوجيا إسلامية مختلف نوعياً كان نتيجة معرفتهم العميقة والتطبيق الواعى للفكر الإسلامي مثل المبادئ السابقة لعلم المعرفة الإسلامي والتعليم الإسلامي وسياسة العلم. وقد أوجد نظمام التنساقف التعليمي والفكرى المستمد من القرآن الكريم حضارة إسلامية حاربت كل قوة محتملة لتسبيب الشقاق ليس فقط بين المسلمين ولكين بين المسلمين وغيير المسلمين أيضاً على أساس نظام إسلامي عادل .

وسوف نلخص صفات هذه الحضارة في فقررة الملاحظات الأحريرة بعد مناقشة بعض المتغيرات فيما يليى .

٢ - ٣ عربية القرآن الكريم والترجمة إلى العربيسة والتعريسب:

والعامل الثاني في نشوء وتطور العلسوم والحضارة الإسلامية في القسرون الوسطى هو دور اللغة العربية ، ويتعلق ذلك بالقرآن الكريم عسن طريت علم المعرفة Epistemology وبنية اللغسة ودلالاتها (الوضعية المنطقية Epistemology) والتعليم والفكر الإسلامي وقد وضّحت عدة آيات قرآنية أن القرآن (الذي يعني القراءة) هو قسراءة عربية (قرآنيً عربياً) . وقد أدرك المسلمون منذ البدء أنه يجب دراسة القسرآن الكريم باللغة العربية في زمسن نزوله ليحافظوا على أصالته ومعانيه . وعرفوا أيضاً من القرآن الكريم ومن تاريخ الكتب المنزلة السابقة أخطار التحريف بسبب الترجمة ، لذلك فأن الكريم والعلوم المحملة والعلوم المساعدة وتتضمن هذه الأخيرة علم اللغة العربية . وهكذا أعتبرت اللغة العربية الإلزامية للأطفال المسلمين في كل وهكذا أعتبرت اللغة العربية الكتاب الأول الذي يُسدرس مدى العمر على مكان ، وكان القرآن الكريم الكتاب الأول الذي يُسدرس مدى العمر على الجاهلية) ، وأصبحت اللغة العربية لغية العربية العربية للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العربية للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العربية للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العسالمية العلماء المسلمين في جميع أنحاء العسالم وحيق بالنسبة للعلماء المعاماء المسلمين في جميع أنحاء العسالم وحيق بالنسبة للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العسام وحيق بالنسبة للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العسام و وحيق بالنسبة للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العسام و والتكنولوجيا الإسلامية والمسلمين في جميع أنحاء العسام وحيق بالنسبة للعلماء المسلمين في جميع أنحاء العسام و وحيق بالنسبة المسلمين في جميا

المسلمين في العالم المسلم . وأصبحت العربية اللغية القومية لعدة دول من إسبانيا في الغرب وشمال إفريقيا إلى السواحل الغربية للمحيط الهندي ، وقد وصف سارتون دور اللغة العربية وأهميتها ووظيفتها في تاريخ العلم والحضارة وهو أول مؤرخ غربي عظيم للعلوم الإسلامية والعلوم المقارنة :

"لقد أسس القرآن اللغة العربية كلغة أدبية وثبتها قدر الإمكان كتثبيت أي لغة ، ويمكن أن نعرّف نص القرآن الكريم على أنه نص كامل . وهناك فرق جوهري في هذا الجال بين القرآن الكريم والعهد القليم ، وقليل من المسيحيين محسن يقرؤون هذا الأخير (أي العهد القسم) بالنص العبري الأصلى ، لذلك سيرضون حتماً باستعمال الترجمات البعيدة عن الأصل من قريب أو بعيد ، ومهما يكسن الأصل كاملاً فإن الترجمات مستساهم بالضرورة في عدد من النواقص البشرية ، وقد تجنب المسلمون ذلك بتحريم ترجمة كتابهم المقدس ، ولم تكن النتيجة المسلمون ذلك بتحريم خلق الرابطة الدينية فقط ولكن خلق الرابطة لغوية أيضاً بين جميع الشعوب المسلمة المنتشرة في جميع المتعال الترجمات أقل قداسة أو أقسل أرجاء الأرض ، ويمكن اعتبار الترجمات أقل قداسة أو أقسل

"وسرعان ما أصبحت اللغة العربية لغة مقدسة وأساسية لا غين عنها وبقيت اللغة وإلى حد كبير أهم أداة حضارية من القرن الحادي عشر ضمنياً".

 الذي ثبت تلك اللغة وأعطاها أهمية دولية ، فيإذا لم تكن اللغة ذلك العضو المقدس في الإسلام فإنما كانت ستبقى لهجية قبلية ، بدلاً من أن تصبح كما أصبحت الآن إحدى لغات العالم القليلة"^.

ومع ذلك كان من الواجب تطوير فقه اللغة العربية قبل أن تستطيع اللغة العربية أن تؤدي همذا الدور الحضاري الدائم، وينسب الستراث الإسلامي اكتشاف القواعد العربية في القرن الأول الهجري /السابع الميلادي إلى أبي الأسود الدؤلي (توفي ١٨٨-١٨٩٩م)، بناءً على أمر على بن أبي طالب فله الخليفة الراشدي الرابع (من ٣٦-١٤هـ ١٦٥-١٦١مم)، ولم تبدأ المدارس الأولى في النحو العربي في الجزيرة العربيسة بل في المدن المتعددة اللغات مثل البصرة والكوفة في العراق.

بَيْنَهُمْ وَمَنْ يَكُفُرْ بِآيَاتِ اللَّهِ فَإِنَّ اللَّهَ سَرِيعُ الْجِسَابِ آل عسران: ١٩، وكان كل نبي مسلماً ، والرسالة التي أدوها بلغة شعوه محانت في أساسها الإسلام ، إلا أن بعض الناس قد انحرفوا عن إسلامهم الأساسي بيد أن كل أمر جيد يملكونه هو أمسر إسلامي ويعد كنرزاً للمسلمين عليهم أن يتوارثوه مع العرفان بالجميل .

والدلالة الثقافية العظمى لهذا الأمر هي إدراك المسلمين من البداية أن واجبهم الإسلامي أن يكتشفوا تراثهم الإسلامي وينقذوه ويحددوا من تداخلات تراثات الحضارات الأحرى . وهذا يؤمن الأساس المنطقي الإسلامي والضرورة الإسلامية من أجل الترجمات من اللغات الأحرى إلى العربية والحاجة إلى تطوير اللغة العربية من أجل هذه المهمة العظيمة لدعوة الناس إلى حضارة الإسلام بكوفي مستودعاً للتراث البشري الإسلامي المتراكم ، وهكذا بدأ عصر الترجمات إلى العربية ولا سيما من الإغريقية والسريانية والبهلوية والسنسكريتية ، التي دامت حوالي / ١٥٠/ سنة منذ النصف الثاني الهجري /السابع الميلادي وحتى نماية القرن الثالث الهجري /السابع الميلادي وحتى نماية القرن الثالث المحري

٢ – ٤ المفسهوم القسرآ بي عسسن الله - الطريسسق إلى العلسسم و الأخلاق ^{١٢}:

الله هو الحقيقة الفريدة والسمامية وهمو مستقل تماماً عمن مخلوقاته، قال تعالى : ﴿لاَ تُدْرِكُهُ الأَبْصَارُ وَهُوَ يُدْرِكُ الأَبْصَارَ وَهُمَا وَاللَّطِيمَ النَّجِيمِ) النعام: ١٠٣.

ويجب على الإنسان أن يتجنب التفكير في ذات الله أو ماهية الله ، وبدلاً من ذلك يجب عليه أن يتابع المعرفة (العلم) والفهم (الفقه) وتطبيقه واستخدامه (العمل) وآيات الله (الآيات) السيّ بينها الله في كتابه (الشرع) وفي كتبه المنزلة على أنبيائه ، وفي نظام الكون كله .

وكان هذا هو الموضوع الرئيس للحوار السذي دار بسين فرعسون وموسسى بني الإسلام الطبيعة والمنحسط الله فرعون مسن هسو الله وبقسي موسسى يشير إلى آيات الله في الطبيعة والأخسلاق ألا وقوانسين الطبيعة والمختمط مثل قوانين العلسوم الطبيعية والتكنولوجيا والعلسوم الاجتماعية الإنسانية والمخلوقات في الكسون هسي آيات الله ، وسنة الله وخلق الله أوالذين حصلوا على معرفتهم العقلية الحقيقية واستعملوها أخلاقيا كأوامر مسن عند الله عز وجل هم أنصار الله أو أولياء الله أله وحسزب الله أله أصبح هؤلاء الأفراد والمحتمعات والأمسم والحضارات خلفاء المفهوم عن الله أصبح هؤلاء الأفراد والمحتمعات والأمسم والحضارات خلفاء الله الحقيقيين في الأرض ومُنحوا القوة الحقيقية وصفة التقوى أله . أ

ولقد قدم الله في القرآن الكريم كل المعارف الضروريــــة والكافيــة للحقـــائق الغيبية فيما يتعلق بوحـــود الله وصفاتـــه ووســـائله وقـــواه الغيبيــة كالملائكـــة والهدف من خلق الإنسان والأحــــلاق والقيـــم والثوابـــت والعقـــاب في اليـــوم

الآخر ، وهكذا تحرر الإنسان مـــن الانحرافـــات الغيبيـــة كالإلحـــاد والعلمانيـــة والشرك ووحدة الوجود والتصوّف بما فيها الصوفيـــــة الزائفـــة .

وقد تطورت الصوفية والوجه المعاكس لها وهو العلمانية وطبقها مسلمون مضلّلون وجاهلون بسالقرآن الكريم وهم مسلمون منحرفون ، وكان هذان النموذجان هما النظامان المهيمنان على فكر وسلوك المسلمين على نطاق العالم منذ أواخر العصور الوسطى حسى اليوم .

يضم القرآن الكريم / ٦٢٢٦ / آية ، وحدت منها / ١٤٠٠ / آية تعالج مصادر المياه والعلم والهندسة ، قضايا الاقتصاد وحوالي / ١٥٠ / آية تعالج مصادر المياه والعلم والهندسة ، وأكثر من / ٢٥٠ / آية تتحدث عن الكوارث الكونية ومنطلقات العلوم الفلكية ١٩٠ ، ومن جهة أخرى هناك ست آيات فقط تتعلق بالصيام في شهر رمضان وثماني آيات عن الحجج الذي لا يُفرض إلا على المستطيع من المسلمين ، وهكذا فقد جعل الله تعالى القرآن الكريم كتاب هداية ونور لمعرفة العلوم الاجتماعية والطبيعية البحتة والتطبيقية ، بما فيها العلوم والتكنولوجيا وعلوم الأحياء الطبيعية bio-medical والعلوم الهندسية . هذه هي الأنظمة التي ضمنها العلماء الإسلميون في أوائل العصور الوسطى في مناهج التعليم الإسلامي لديهم والذي يضم كلاً من العلوم الشرعية والعلوم العقلية أو الطبيعية .

قال تعالى : ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنْ السَّسَمَاءِ مَسَاءً فَأَخْرَجْنَسَا بِسِهِ ثَمَسَرَات مُخْتَلِفًا ٱلْوَائِهَا وَمِنْ الْجَبَالِ جُدَدِّ بِيسِضٌ وَحُمْسَرٌ مُخْتَلِفٌ ٱلْوَائِسَهَا وَغَرَابِيسِبُّ سُودٌ ﴿ وَمِنْ النَّاسِ وَالدَّوَابُ وَالاَئْعَامِ مُخْتَلِفٌ ٱلْوَائِسَةُ كَذَلِسَكَ إِنَّمَسَا يَخْشَسَى سُودٌ ﴿ وَمِنْ النَّاسِ وَالدَّوَابُ وَالاَئْعَامِ مُخْتَلِفٌ ٱلْوَائِسَةُ كَذَلِسَكَ إِنَّمَسَا يَخْشَسَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُسُورٌ ﴾ فاطر: ٢٨،٢٧.

إن مفهوم الله باعتباره رب ومنشيئ وخالق ظواهر وقوانين الطبيعة يترافق بشكل لا ينفصل عن مفهوم الله الذي يقتم الحقائق الغيبية وقوانينه المعنوية والأخلاقية فيما يتعلق بالعلوم الاجتماعية الإنسانية ، والكلمة أو المفهوم الذي يدل على هذه الوحدة أو الدمج في الصفات التي ذُكرت المفهوم الذي يدل على هذه الوحيد الأشياء وجعلها واحداً) . إن كل يسمى التوحيد (وتعني حرفيًا توحيد الأشياء وجعلها واحداً) . إن كل العلوم الإسلامية سواء كانت اقتصاداً أو فيزياء أو هندسة أو من أي فن أو مهنة يجب أن تكون معرفة توحيدية أو تكاملية . فقد وحدت هذه العلوم صدق التنزيل والعقل والأخلاق وحقائق من خطلال المفاهيم الدالة على الله بأسمائه الأخرى أو صفاته التي أنزلت في القرآن الكريم . ومثال آخر عسن التوحيد هو ارتباط كلمة الله التي تكررت / ١٧٠ مرة تقريباً في القرآن الكريم بكلمة الرب التي تكررت حوالي / ٧٠ مرة وهناك آيات أخرى كثيرة . هذه المفاهيم التوحيدية تتطلب أيضاً أنه يجب عليه أن يؤمن به ويعرفه وكذلك أن يتصرف وفقاً له ويطبقه وينتفع منه .

هذا المفهوم عن الله تعالى هو الذي حوّل فكر ومصادر وطاقات الناس المجاه المعرفة والتقوى عن طريق العلوم والتكنولوجيا التوحيدية ، وكانت هذه هي الطريقة لمعرفة وتطبيق إرادة الله وقوانينه ، ولم تكن طبيعة الله وذاته قابلة للمعرفة لا عن طريق العقل ولا عن طريت التأمل والتصوّف ولذلك أغلق المفهوم القرآني عن الله الطرق المؤدية إلى الانحرافات الغيبية وضياع العقل والجهود الإنسانية ، وقاد الإنسان إلى معرفة مخلوقات الله القابلة للمعرفة و إلى قوى الله تعالى وقوانينه وأخلاقه وقيمه . إن أولفك الناس الذين أسلموا في بداية القرون الوسطى وتمثلوا بحسق هذا المفهوم عن

الله ثقافياً واحتماعياً في الإيمان والعمــل بشكــل كــامل قــد غــيروا مسـيرة الطبيعة والتاريخ ، وأصبحوا مؤسسي وناشري العلـــوم الاجتماعيــة-الإنسـانية الإسلامية والعلوم الطبيعية والتكنولوجيا الإسلامية الجديـــدة في أنحــاء العــالم ، وأسسوا دولاً إسلامية وأنشئوا حضارة كونيــة حديــدة .

هكذا كانت الحضارة الإسلامية في القرون الوسطى مختلفة تمامـــاً عــن كــل الأديان والإيديولوجيـــة الأحــرى الـــتي كــانت موجودة آنذاك .

٢-٥ مفهوم النبسوة ٢٠:

نعرض في هذه الفقرة الأفكار الأساسية عن النبوة في القرآن الكريم ودلالاتما في العلوم والتكنولوجيا والتطور من خلل العلاقات مع أتباع الديانات الأخرى وتراثهم ، وترتبط بعض الأقسام الأخرى في هذا الكتاب هذا المفهوم عن النبوة .

لقد أرسل الله آيات شفهية أو مكتوبة لهداية البشرية عن طريق الرسل الذين كانوا بشراً. وهؤلاء الرسل كانوا يُرشدون أقوامهم بلغاهم ذالها وكانوا كلهم أنبياء الإسلام وكذلك كان أتباعهم مسلمين أن ، وقبل بعشة النبي محمد على يصف الله سبحانه وتعالى الأمم: ﴿وَإِنْ مِنْ أُمَّهِ إِلا خدلا فِيها لَذِيرٌ ٢٠ مَا إِلا أَن أَتباع الأنبياء السابقين قد وقعروا في الخطأ نتيجة الجهل فقد بدلوا كتبهم واختلقوا غيرها وابتعدوا كان من وكتموا أقساماً

جوهرية من كتبهم ، كالأقسام السيت تتناول حقوق الإنسان وكرامته ، ومنحوا أنبياءهم وكهاهم وقادهم قوى مقدسة واضطهدوا المصلحين واتبعوا الظالمين وأقاموا أنظمة عبادة الطبيعة والظلم الاجتماعي- الاقتصادي ٢٠٠٠ . وأخيراً أنزل الله القرآن الكريم ليؤكد من جديد الحقائق اليت جاءت كما التنزيلات السابقة ، وليختم النبوات بمحمد على .

قال تعالى : ﴿ إِنَّ الدِّينَ عِنْدَ اللَّهِ الإِسْلامُ وَمَا الخَتَلَفَ الَّذِيـــنَ أُوتُــوا الْكِتَــابَ إِلا مِنْ بَعْدِ مَا جَاعَهُمْ الْعِلْمُ بَغْيًا بَيْنَهُمْ وَمَنْ يَكُفُرْ بِآيَاتِ اللَّهِ فَــــإِنَّ اللَّــةَ سَــرِيعُ الْحِسْبَابِ ﴾ آل عمــران : ١٩.

وقال تعالى : ﴿ الْيَوْمَ أَكْمَلْتَ لَكُمْ دِينَكُمْ وَأَثْمَمْتُ عَلَيْكُمْ نِعْمَتِي وَرَضِيتُ لَكُمْ الْمِسْلَمَ دِينًا فَمَنْ اضْطُرَّ فِي مَخْمَصَةٍ غَيْرَ مُتَحَسَانِفٍ لِإنْسَمٍ فَالِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ ﴾ المائدة : ٣.

وقد أُنزلت الآية السابقة من سورة المائدة في عرفات قرب مكة أثناء حجة وداع النبي محمد الله في التاسع من ذي الحجة في السنة العاشرة للهجرة أي قبل وفاته برا ٨٨ أو ٨٨ يوماً في المدينة المنورة.

ويوضح مفهوم النبـــوة دوره في الاســتيعاب الانتقــائي الحريــص للفكــر الموجود قبل الإســلام ومــن العلــوم والتكنولوجيــا والتعريــب والترجمــة إلى العربية بالإضافة إلى النقد الانتقائي من كتب مخطوطة بلغـــات أحــرى .

وقد جعل هذا المفهوم من الواجب الإسلامي إنقاذ التراث الإسلامي وقد جعل هذا المفهوم من الواجب الإسلامي إنقاذ التراث الإسلامي واستخلاصه من ضمن التراثات السابقة ، وقد ناقشنا ذلك في الفصل الأول لذلك تخلّى المسلمون تماماً عن الأعمال الإغريقية أو الهندوسية التي تتناول أساطيرهم وخرافاتهم التي حَرّفيت مفاهيم الطبيعة والعلم أيضاً ، وكانت أول الأعمال التي تُرجمت إلى العربية هي الأعمال السي تتعلق بالعلوم

الطبيعية أو التطبيقية والطب والتكنولوجيا، ويمكن تلخيص تأثير هذه الأفكار على الإسلام والنبوة الأزليّان في سبيل أسلمة وتمشل اللغات الإغريقية والهيلينية وعلماء آخرين مع علومهم ، بما ذكره الأستاذ الباحث سيد حسين نصر:

"لم يدخل قلعة الفكر الإسلامي أية فكرة أو نظرية أو مذهب حتى صار مسلماً وموحداً أولاً ضمن الرؤية الكلية الشاملة للإسلام وكل من لم يتمكن من إقامة سلام مع الإسلام تم استبعاده عاجلاً أو آجلاً عن ميدان الحياة الفكرية الإسلامية أو أبعد إلى الهامش الكمالي للعلوم الإسلامية ، ومن هؤلاء الرجال الذين دخلوا الحضارة الإسلامية إقليدس وبطليموس وبصورة غير مباشرة حسالينوس ، واعتروا كالهم أساتذة أو سادة مسلمون "٢٥".

وتم خط الأعمال العلمية بشكل ترجمات للتمكين مسن إلغاء كل ما لا ينسجم مع الفكر الإسلامية فيما يتعلق بالنبوة والمعرفة مكملة لرسالة البشرية في إبعاد السحر والخرافة عسن العلوم الفكرية الأخلاقية لأي تراث قبل الإسلام من أجل استيعابه وتمثّله وضمّه إلى العلوم الإسلامية . فكان العمل الأهم في العلوم الزراعية مشلاً في القرون الوسطى هو "كتاب الفلاحة" لابن العوّام الدي كتبه في القرن (السادس الهجري /الثاني عشر الميلادي) ، وترجم إلى اللغات الأوربية في القرن (الشائث عشر الهجري /التاسع عشر الميلادي) . ولكن هذا الكتاب كانت له جذور منذ القرن (الرابع الهجري /العاشر الميلادي) في كتاب الزراعة النباتية" لابن العرف الوربية مع الخرافة . وذكر ابن خلدون الوحشية الذي اختلطت فيه العلوم الزراعية مع الخرافة . وذكر ابن خلدون

أن المسلمين ترجموا القسم المتعلق بالزراعة منه فقط وتخلصوا من جميع المناقشات عن القسم الآخر من الكتاب الذي يتعلق بالشعوذة ، والذي بقي مستبعداً لأنه محرم في القانون الإسلامي . وذكر ابن خلدون بعدها أن العديد من الكتب عن الزراعة لعلماء جدد لم تخص في مناقشة ما وراء الزراعة والتعامل مع النباتات تحفظاً من الانخراط في العلموم الخفية ٢٦٠ .

وبعض أهم التأثيرات الأساسية لمفهوم النبوة هو ضمان الحقوق الفريدة لغير المسلمين والتي لم يعطها أي دين آخر أو أي نظام دنيوي في مجتمعات ذات ثقافات متقاطعة في تاريخ البشرية . وقد أسس هذا المفهوم العلاقات المحلية والدولية فيما بين الأديان وقدم أيضاً أسس التمثل الانتقائي من تراثات غير المسلمين . ومكن أيضاً من ضم المسلمين الجدد إلى الأمة الإسلامية المتنامية على امتداد العالم وكذلك ضم غير المسلمين كأمم مستقلة ذاتية في الدول الإسلامية القروسطية Medieval . وقد تم مناقشة تأثيرات مفهوم النبوة على العلوم والتكنولوجيا وعلى الإنسانية ورفاهها في فقرات أخرى وفيما يلى تأثيره في سياق الدولة والحكومة الإسلامية .

 والفقه: هو الفهم الإنساني للشريعة باستخدام مبادئـــها الأساســية للتغيــير والتوسع المستمر للفقه ليفي بحاجات المحتمــع والحكومــة.

ويركّز العرض القادم على بعض قواعد الفقه الإسدامي ولا سيما "العُرف" كمصدر للقانون الإسلامي .

فالقانون حزء من الأخسلاق وقسد سمّسى العلماء الإسسلاميون الأخسلاق "أحوال القلب"، وهسي السيّ تتعلسق بتلسك القيسم الأخلاقية الشخصية والاجتماعية، والتي لا يمكن أن تكسون قسد شرّعتها أو فرضتها السلطة القضائية أو الحكومية أو الوضعية. والأخسلاق هسي واحسب داخلسي معسرّز ناتج عن فعالية الوازع أو الكابح أو الضابط الداخلي. وهسي الإيمان بالله في "القلب" أملاً في ثوابه وخوفاً من عقابه في الآخسرة. . الخ، وأي قسانون عقلي بدون هذا الوازع يُعتبر فاسداً وغير قابل للتنفيد بالإضافة إلى القوانين الإسلامية الفقهية المثبتة نحسد أن هناك النظام الأخلاقي "الطهارة" وهو بطهارة القلب الذي كان واضحاً من خسلال معاملة المسلمين الأوائسل بطهارة القلب الذي كان واضحاً من خسلال معاملة المسلمين الأوائسل للأديان والأفراد وأملاك غير المسلمين وتراثهم في العلوم والتكنولوجيا. وقد تم الاعتراف بالشكر والعرفان لكل ما تم استعارته من الستراث العلمي والتكنولوجيا والفلسفة غير المسلمة، وكل هذا كان نتيجة ضبط وسيطرة الداخل الموجود في النظام الأخلاقي تطوير العلوم والحضارة الإسلامية.

وهذا جليّ في كتاب سارتون "مقدمــة في تـــاريخ العلــوم" حيــث صنّــف أسماء ومساهمات العلمـــاء والفلاســفة النصــارى واليــهود وغــير المســلمين الآخرين الذين اشتهروا في الدول الإسلامية مستفيدين مـــن العلــوم والحضــارة الإسلامية في القرون الوسطى ومساهمين فيـــها أيضــاً.

إن القانون والأخلاق الإسلامية هي العلوم التطبيقية الأساسية (الشريعة) ومصادرها القرآن الكريم وكتب السنة . ويدخل تحت إطار القانون والأخلاق الإسلاميين كل من العلم السياسي والتربية وغيرها من العلوم والأنظمة الطبيعية والعقليسة والفلسفية ، فمشلاً لم يكن لعلم الاقتصاد الإسلامي في القرون الوسطى اسماً مستقلاً في الفكر الإسلامي ولكنه كان فرعاً أو موضوعاً فرعياً في النظام الأخلاقي والقانون الإسلامي ، وطبقت مصلحات ونماذج القانون الإسلامي وانتفع منها في علم الاقتصاد .

وسنقدم فيما يلي بعض مبادئ وأحكام الفقه الإسلامي ذات الصلة بتمثل استيعاب العلوم والتكنولوجيا من تراث حضارات ما قبل الإسلام والثقافات التي تلت ، وسوف نبين تطبيقاتها على الأنظمة الداعمة للحياة وعلومها وتكنولوجياتها في فصول قادمة من هلذا الكتاب .

إن الفكرة المحورية هي مفهوم الإسلام والنبوة الأزليان الي قُدمت في الفقرة السابقة فقد ربطت الفكرة كل الأنبياء بدون تميين بينهم أمام نداء الله وهو الإسلام وهكذا كانت الرسالة التي ائتمسن الله نبيه محمد على عليها هي قوله تعالى: ﴿يَأْمُرُهُمْ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَاهُمْ عَنْ الْمُنكرِ وَيُحِلُ لَهُمْ الطّيّباتِ وَيُحرِّمُ عَلَيْهِمْ الْحَبَائِثَ وَيَضَعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالأغْسلالَ الّتِي كَانت عَلَيْهِمْ المُحَبَائِث وَيضع عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالأغْسلالَ الّتِي كَانت عَلَيْهِمْ المُحَبَائِث وَيضع عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالأغْسلالَ الّتِي كَانت عَلَيْهِمْ المُحسراف: ١٥٧.

فالإصر والأغلال التي سيحرر الإسلام البشرية من أسرها تتضمن "العصبية" وهي الطاعة العمياء للجماعة عن طريق الادعاءات المقصورة واللامرضية التي تعتمد على ميزة الولادة والعائلة والجنسية واللون والقومية والعرقية والديانة. وكان على الحضارة الإسلامية أن تكون شاملة كمستودع جيد لتراث البشر المتراكم والقائم على أساس التوحيد ، والدي

يهدي الناس أيضاً إلى وحدانية الله ومساواة ووحدة البشر في ظل رعاية الله مع مراعاة تنوعهم بكونهم مختارين مكلفين من قبل الله عز وجل . وتقول القاعدة الفقهية "الأصل الإباحة" وهذا يفترض أن كل ما هو غير محرم في الشريعة مسموح به . وهذه القاعدة تعني أن كل ما هو ليسس خاطئاً أو سيئاً يمكن أن يكون خيراً أو صحيحاً . وهكذا قبل الفقه كل ما هو حير وصحيح في المصادر غير الإسلامية أو الأجنبية .

واعتبرت قاعدة "سنن من خسلا قبلكمم" -أي التقاليد الخسيرة أو سنن أولئك الذين كانوا قبلكم- مبدأ أساسياً في الفقه الذي ينسم مع عدة آيات واضحة في القرآن الكريم.

قال تعالى : ﴿ يُرِيدُ اللَّهُ لِيُبَيِّنَ لَكُ مَ وَيَهُدِيكُمْ سُنَنَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ وَيَهُدِيكُمْ سُنَنَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ وَيَهُدِيكُمْ سُنَنَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ وَيَتُوبَ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمَ إِللَّهُ الساء :٢٦.

وهكذا فكل ما كان حيراً في السنن الفكرية والتكنولوجية للشعوب والحضارات السابقة مفروض على المسلمين ، وصنف التقليد والاستعارة والاقتباس والتبين والتشرب والتمثل كمبادئ اجتماعية تحت عنوان التقليد وهو مبدأ إسلامي مشروع ، وعكس التقليد الاجتهاد (الأصالة والابتكار) ، والتقليد الوارد من مصادر غير إسلامية بمكن أن يكون خاضعاً (كالاجتهاد) للانسجام مع الإسلام بمصادره الأساسية .

ويعترف الفقه الإسلامي أيضاً بالعرف والعادة والتعــــامل كمصــادر للفقــه الإسلامي وذلك للأسباب ذاتها ، وربما تكون كل هذه الأشيـــاء الـــــي صـــودق على ألها حيدة ومفيدة من خلال قبول الناس لها خـــــلال فــترة زمنيــة طويلــة تُعتبر إسلامية وقانونية . وهذه بعض أحاديث النبي محمــــد ﷺ الشريفــة :

قال ﷺ: "ألا وإن ربا الجاهلية موضوع"، وقال ﷺ: "الحكمة ضالة المؤمن أينما وجدها التقطها".

كان محمد بن الحسن الشيباني (تـوفي ١٨٩هـــ / ١٥٠ م) تلميــذاً للإمــام أبي حنيفة (توفي ١٥٠ هــ /٧٦٨ م) في العراق ، وكذلك للإمـــام مــالك بــن أنس في المدينة المنورة (توفي ١٧٩ هـــ /٧٩٥ م) ، ودمــج الشيبـاني حكمــة المدرسة العقلية والمدرسة الحرفية الإســلاميتين في كتابــه الــذي يقــع في ســتة أجزاء وهو "ظاهر الرواية" كتاب المســائل الأوليــة .

وفي عصر الخلافة العثمانية شرع دستور مدني إسلامي يعتمد على هذه الكتب أساسيًا عام (١٢٩٣ هـ ١٢٧٦ م) ، وسمي "بحلة الأحكام الكتب أساسيًا عام (١٢٩٣ هـ ١٢٩٣ م) ، وسمي "بحلة الأحكام العدلية" (التي سميت فيما بعد بالمجلة) ، ومن بعض القواعد الفقهية التي تتحدث عن العرف ، في هذه المجلة ، كمصدر من مصادر الفقه الخاضعة لنصوص الشريعة الثابتة هي الثابتة هي الثابتة هي الثابتة المحدد الشريعة الثابتة هي الثابتة المحدد المحدد المحدد الشريعة الثابتة هي الثابتة هي الشريعة الثابتة المحدد ا

١- لا مساغ للاجتهاد في مورد النص . (المسادة : ١٤)

٢- الأصل بقاء ما كان على ما كان . (المادة: ٥)

٣- القديم يترك على قِدمه . (المسادة: ٦)

٤ - الضرر لا يكون قديماً . (المادة : ٧)

٥- العادة محكّمة . (المسادة : ٣٦)

٦- استعمال الناس حجة يجب العمل كا . (المسادة : ٣٧)

٧- الممتنع عادة كالممتنع حقيقة . (المسادة : ٣٨)

٨- إنما تعتبر العادة إذا اضطردت أو غلبت. (المسادة: ٤١)

٩- العبرة للغالب الشائع . (المسادة : ٢٤)

١٠- المعروف عرفاً كالمشروط شرطاً . (المـــادة: ٤٣)

١١- التعيين بالعرف كالتعيين بالنص . (المسادة: ٥٥)

كان القانون والأخلاق الإسلامية كالشريعة والفقه والنظام الأخلاقي بُلُورة وسمواً للفكر الاجتماعي-الإنساني الإسلامي . فهي تسزود بالشرعية والحاجة بالتساوي مسع القواعد العملية والمعايد والمعايد تمهيداً لتمشل العلوم الاجتماعية-الإنسانية والطبيعية والتكنولوجيا وتطويرها المستمر في فترة ما قبل الإسلام . ومن خلال إنجازات القانون والأخلاق الإسسلامية جاء رفض المظاهر السحرية والخرافية والآراء القائلة بوحدة الوجدود والشرك والجوانب غير النافعة من التراث العلمي والتكنولوجي من حضارات ما قبل الإسلام (الجاهلية) . وكان أيضاً التمثيل الانتقائي للعلم والتكنولوجيا العقلية الأخلاقية القديمة لجعلهم من العلوم الإسلامية (الفصل الأول والفقرة السابقة) من إنجاز القانون والأخلاق الإسلامية . ويجب أن نفهم القول في المقطع القادم فيما يتعلى بسكل خاص ومتساو على العلم والتكنولوجيا أيضاً .

"القانون الإسلامي هو الذي صنع الحضارة الإسلامية والعكس غير صحيح ، فهو نظم ووحد المسلمين عبر مختلف الأجيال والقرون والقارات في جميع جوانب حياتهم وميز عقولهم وقلوهم وأعمالهم بسمة الإسلام . وتم التحسول بفضل الإسلام من العصر الحجري إلى الحداثة بقفزة واحدة ، ومن الأسطورة والخرافة إلى التجربة والبرهان العقلي ، ومن الصراع من أحسل

البقاء الفردي أو القبلي إلى الصراع المقلس من أحمل تمثيل التاريخ الإنساني ٢٩٠٠ .

وسنؤكد في هذه الفقرة على بعض مبادئ الفقه الإسلامي ولا سيما العرف، ونوضح بالمثال علاقته بالتمثل المؤسس والمنظم الأفضل ما في التراث غير الإسلامي في القرن (الأول الهجري /السابع الميالادي) وما بعده من القرون، وهذا سيشرح سهولة وسرعة شمول أجزاء من الثقافات المادية أو التكنولوجية القبل الإسلامية في الحضارة الإسلامية، وناخذ مشالاً على ذلك التكنولوجيا ذاتها. وهمي أي هذه الثقافات، نسبياً أقبل تقيداً بالأخلاق والقيم لا سيّما إذا حدّدنا العوامل القابلة للتغيير في نظرة العالم الإسلامي . فعلى سبيل المثال، وكما سنرى في الفصول القادمة، سرعان ما استولى المسلمون على المصادر المائية والأنظمة الزراعية وتقنياتها في تلك الأوقات بمجرد أن أدركوا أن البحث عن الرفاه المادي بدلاً من الزهد في الدنيا كان هذفاً وواجباً مشروعاً في القانون الإسلامي ، ومن ثم فالقضية الحقيقية كانت تطبيق القانون والاقتصاد والإدارة العامة الإسلامية وغيرها في متابعة تطور المياه والزراعة والتمتع به .

وستناقش الفصول الأحرى تطور واستخدام قسانون الميساه وقسانون الطاقسة وقانون البيئة والقانون الزراعي وقانون إدارة الغسسذاء الإسسلامي .

٢-٧ الاقتصاد الإسسلامي " :

إن الاقتصاد الإسلامية للتعليم والبحث والرقبي والتطور في الحركة العالمية الموسات الإسلامية للتعليم والبحث والرقبي والتطور في الحركة العالمية المعاصرة من أجل أسلمة المعارف. وقد نشرت عدة ثبوت مراجع ببليوغرافيا عن الاقتصاد الإسلامي تحديداً منذ المؤتمر الإسلامي الأول في جامعة الملك عبد العزيز في المملكة العربية السعودية (عام ١٩٧٥م). ولهذه الأعمال المقتبسة من تاريخ فكر الاقتصاد الإسلامي منذ القرن (الأول الهجري /السابع الميلادي)، والاقتصاد الإسلامي الحديث بفرعيه النظري والتطبيقي لها صلة بمصالحنا".

ونحد أن من بين الـــ/٦٢٢٦/ آيــــة في القـــرآن الكــريم ، هنـــاك حــوالي / ١٤٠٠ آية مـــع أكـــثر مــن / ١٨٠ كلمــة مفتاحيــة تنـــاولت الاقتصــاد الإسلامي . وتشمل هذه الآيات كل القضايا الأساســـية في الاقتصــاد الواســع والاقتصاد المحلي من المنظور الإسلامي المقدس ، وهذا ســــيين أهميــة الاقتصــاد النظري والتطبيقي في نظر الله تعــــالي ٢٢٠ .

وتشير هذه الفقرة إلى مزايا وأفكار معينة في تطوير وتطبيق الاقتصاد الإسلامي والتي تعتمد مبادئها على القرآن الكريم . ويعتمد عرضي في هذا الكتاب على فهم المسلمين التقليدي والمعاصر لهذه الأفكار ، ولقد اخترها لعلاقتها بالقرون الأولى للهجرة عندما تحولت إلى أفكار ثورية بالمقارنة مع الأنظمة الاقتصادية الزراعية السائدة للإمبراطوريات الفارسية والبيزنطية

والرومانية ، وسيكون لهذه الأفكار صلة بـــالتطور المعــاصر المســتمر للأنظمــة الداعمة للحياة .

ويمكن أن نستنتج نتيجتين أساسيتين للنظام الأخلاقي الاقتصادي في القرآن الكريم وسيرة النبي محمد ﷺ. وهذه الأخيرة بيدون شك هي أنبيل تطبيقات الاقتصاد المعياري من خالال أقوال الرسول ﷺ المتكررة عن الأخلاق والقانون الاقتصادي الاجتماعي وسلوكه الشخصي وإدارت وسياسته العامة .

إن الاستمرار في الازدهار الاقتصادية هو واجب إسلامي على الإنسان ، والعمل والمشاريع الاقتصادية الشرعية هي تماماً كالعمل المنتج وتعتبر من أعمال التقوى في طاعة أوامر الله في الاقتصاد . ولذلك فإن الفقر اللاإرادي والتخلف الاقتصادي دليل على غضب الله وعقوبت إن كان سببه رفض وإنكار الاقتصاد الإسلامي ، وقد يكون هذا التخلف نتيجة للنقص في معرفة وتطبيق الاقتصاد أو نتيجة الاختيار العقلي والأخلاقي لأنظمة الفكر الاقتصادي الغير إسلامية . وهناك أسباب أخرى كبعض الفلسفات الأخلاقية الخاطئة كالزهد والصوفية المنحرفة . وتتميز الأولى بالروحانية في كل أديان العالم الأخرى ، أما الصوفية المنحرفة فهي تصوف إسلامي زائف طوره مسلمون منحرفون . فالعقلية والثقافة الصوفية كما لخصتها في المقدمة لا تعبأ بالحياة والعالم فهي تتجنب وتتجاهل التحديات والقيود الاحتماعية – السياسية والتكنولوجية لتطوير الاقتصاد الإسلامي .

ويجب أن نلاحـــظ الأهــداف الأخلاقيــة للإيثــار والعدالــة الاقتصاديــة الإسلامية في مواصلة الازدهار الاقتصادي ، ولهـــذه الأهــداف صلــة بــالأفراد

والمحتمع والاقتصاد الذي يهدف إلى مصالح قريسة الأحسل أو منافع طويلة الأمد مع التطبيقات البيئية وغير ذلك. فمثلاً يجب أن يحصل المزارعون على ملكية أو إيجار عادل للأرض الزراعية السيّ يعملون كا، ويجب أن يأخذوا ثمرة عملهم بدلاً من مصادرة المصلحة المسلاك الإقطاعيين، والأحلاق الاقتصادية البيئية يجب أن تجعل الإنسان مؤتمناً على البيئة الطبيعية من أجل مصالح مخلوقات الله الدائمة. وسوف نعالج خصوصيات هذه الجوانب في الاقتصاد الإسلامي في الفصول المتعلقة بالأنظمة الداعمة للحاة.

إن تحقيق الرفاه الإنساني هو أحدد أهداف القانون الإسلامي وذلك بتامين ضروريات الإنسان وحاجياته وكذلك الأمور التحسينية في حياته " ، فكانت الأولوية لهذه الأمور باعتبارها أهدافا اقتصادية مساعدة بالنسبة للقرارات المتعلقة بالإنفاق والاستثمار وتوزيع المصادر وغيرها وذلك حسب رأي كل من الغزالي وإبراهيم الشاطبي (توفي ٩٩٠ هـ وذلك حسب رأي كل من الغزالي وإبراهيم الشاطبي (توفي ١٩٨٠ هـ أمين "الحاجات الأساسية" أو "الضروريات" الحياتيه ، يأتي ثانيا : تأمين "الحاجات الإسان المرغوب ها" أو "وسائل الراحة وهي تسمى "حاجات الإنسان المرغوب ها" أو "وسائل الراحة وهي تسمى (الحاجيات) ، وأخيراً تأتي : الكماليات أو الجماليات وهي أمور التحسينية أو التزيينية " .

ويجب أن تدخل الأنظمة الخمسة الداعمة للحياة ضمن حاجات الحياة وضرورياتها ، وهناك أنظمة أخرى نحن بحاجة إليها لدعم الحياة الإنسانية كالعناية الصحية والإسكان . ويتضمن برنامج الأمم المتحدة للبيئة ذو الرؤية الشاملة للبيئة بالإضافة إلى ما ذكرناه سابقاً التعليم والاقتصاد

والقانون والثقافة والعلم والتكنولوجيا المتعلقة بالبيئة ، ويمكـــن تعريــف أنظمــة دعم الحياة بالمفاهيم القرآنية كالرزق ووســـائل المعيشـــة .

ويجب تصنيف الأنظمة الداعمة للحياة لأغراض اقتصادية وغيرها باحتواء كل منها على الضروريات الأساسية والحاجيات والتحسينيات ، فمثلاً الماء ضرورة للشرب بالنسبة للإنسان والحيوان ولكنه يتغير إلى رفاهية مكلفة حداً في البلدان الفقيرة والجافة إذا استخدم لسقاية المزارع الخاصة أو لسقاية الموز الذي يحتاج للكثير من المساء مقارنة مع الذرة ، فإذا سمح باستخدام الماء لمثل هذه الأغراض فإن على المستخدم أن يدفع غنا احتماعيا باهظاً بما يتلاءم مع هذا الاستخدام الترفيهي للماء ، لذلك كان لا بد مسن باهظاً بما يتلاءم مع هذا الاستخدام الترفيهي للماء ، لذلك كان لا بد مسن عليمن الماء بطرق مختلفة وفقاً لدرجة أولوية الاستعمال وذلك بتطبيق معايير معاهدة في الاقتصاد الإسلامي .

وستوضح الآيات التالية علاقتها في تطوير الاقتصاد الإسلامي لكل الأنظمة الداعمة للحياة ، وهذا يتضمن درجه الأولوية لكل نظمام داعم للحياة والقرارات الاقتصادية المتعلقة بحذه الأنظمة الخاصة بالإنتاج والاستثمار والتثمين وتوزيع الموارد وغيرها ، واكتفينا بالاستشهاد بآية واحدة أو أكثر بدلاً من كل الآيات المتعلقة بموضوع محدد وأقسامه . ويتضمن الإنفاق في سبيل الله "وما تعود ملكيته لله ورسوله" نفقات إيجاد الرأسمال الوطني وزيادة الدخل ونفقات الميزانية النظامية والتنازلات المباشرة (نقل الملكية) والإعانات المالية الحكومية فيما يتعلق بالضروريات من أنظمة دعم الحياة .

١ - الله هو المالك الحقيقي لجميسع الموارد الطبيعية ولا تعود ملكيتها
 لشخص أو عائلة أو جنس أو أمسة .

قال تعالى : ﴿لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الأَرْضِ وَمَا بَيْنَــــهُمَا وَمَــا تَحْــتَ الثَّرَى﴾ طه : ٦ .

٢-جعل الله كل البشر خلفاء لـ في أرضه ، وجعل للإنسان أمانـة
 أخلاقية عامة على جميع المــوارد .

قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَكُمْ خَلائِ فَ الْأَرْضِ وَرَفَعَ بَعْضَكُ مَ فَوَقَ بَعْضَ دُرَجَاتِ لِيَبْلُوكُمْ فِي مَا آتَاكُمْ إِنَّ رَبِّ كَ سَرِيعُ الْعِقَابِ وَإِنَّهُ لَغَفُورٌ وَحِيمٌ ﴾ الأنعامُ: ١٦٥ ، ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبِّ كَ لِلْمَلاثِكَ قِ إِنِّ مِ حَاعِلٌ فِي الأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَحْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِ لَ فِيهَا وَيَسْ فِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لا تَعْلَمُ مِن البقرة: ٣٠.

٣-سخر الله الكون والظواهر الطبيعيـــة والتكنولوجيــا مــن أجــل رُغَـــد الإنسان وليس من أجل الممارسات المنحرفـــة .

قال تعالى : (الله الذي خَلَق السَّمَاوَات وَالأَرْضَ وَأَنزَلَ مِـنْ السَّمَاء مَـاء فَاحْرَجَ بِهِ مِنْ النَّمَرَات رِزْقًا لَكُمْ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْ الْفُلْكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ فَالْمَرْهِ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْ سَسَ وَالْقَمَسِرَ دَاثِبَيْنِ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْ سَسَ وَالْقَمَسِرَ دَاثِبَيْنِ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ فَي وَآتَاكُمْ مِنْ كُلِّ مَا سَسَأَلْتُمُوهُ وَإِنْ تَعُدُوا نِعْمَلَة اللَّهِ لا لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ فَي وَآتَاكُمْ مِنْ كُلِّ مَا سَسَأَلْتُمُوهُ وَإِنْ تَعُدُوا نِعْمَلَة اللَّهِ لا تُحْصُوهَا إِنَّ الإِنسَانَ لَظُلُومٌ كَفَّالً إِيرَامِيم :٣٢-٣٤، (هُو وَ اللَّذِي خَلَق لَكُمْ مَا فِي الأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاء فَسَـوَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَات وَهُو مَا فِي الأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ الأَرْضَ وَجَعَلْنَا لَكُمْ الأَرْضَ وَجَعَلْنَا لَكُمْ الأَرْضَ مَعَايِشَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ الاعسراف: ١٠ (هُمُو اللّذِي جَعَلَ لَكُمْ الأَرْضَ فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ النَّشُورُ اللهِ فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ النَّشُورُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللّذَى اللّذَانِ اللّذَانَ اللّذَانِ اللّذَانَ اللّذَانِ الْمَانُولُولُولُولُولُولُ وَاللّذَانِ الْمُعْرَافِهُ وَالْمُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْسِهِ النَّشُولُ الْمَانُولُ فِي مَنَاكِيهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْسِهِ النَّشُولُ الْمِنْ الْمُعْمَالُولُ الْمَانُ الْمُؤْمِ الْمُعْلَى اللّذَانِ الْمُعْمِلُولُ الْمَالَالَ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمُ اللْمُعْلَالُولُ الْمَانُولُ الْمَالَالُولُ الْمَنْ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمَالَالَةُ اللْمُعْلَالِ الْمَالَالُولُ الْمَالَالَالُولُ الْمَالَا الْمَلْمُ اللّذَانُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمُ الْمُؤْ

٤- يحذر الله من الانغماس في الرزق والمعيشة ، وكما يحـــرم التنــازل عــن
 الحقوق في الدنيا والرهبانية ويحرّم أيضاً المادية والــــترف (الانغمــاس في ملـــذات

الحياة بغض النظر عن الاعتبارات الأخلاقية) ، وحرّم ادعاءات ملكية استخدام الموارد الغير مقنن (كما في أنظمة الدولة الرأسمالية وفي الأنظمة المتطرفة).

قال تعالى : ﴿يَابَنِي آدَمَ خُذُوا زِينَتَكُمْ عِنْدَ كُــلٌ مَسْــجدٍ وَكُلُــوا وَاشْرَبُــوا وَلا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴿ قُلْ مَنْ حَسرَّمَ زِينَسةَ اللَّهِ الَّتِسي أَخْسرَجَ لِعِبَادِهِ وَالطُّيِّبَاتِ مِنْ الرِّزْقِ قُلْ هِيَ لِلَّذِينَ آمَنُوا فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَــــا خَالِصَــةً يَـــوْمَ الْقِيَامَةِ كَذَلِكَ نُفَصِّلُ الآياتِ لِقَومٍ يَعْلَمُونَ ﴾ الاعراف: ٣١-٣٢ ، "وعرن الرزق" : ﴿ تُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَتُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْـــلِ وَتُخــرِجُ الْحَــيَّ مِــنْ الْمَيِّتِ وَتُحْرِجُ الْمَيِّتَ مِنْ الْحَيِّ وَتَرْزُقُ مَنْ تَشَـاءُ بِغَـيْرِ حِسَـابٍ آل عسران: ٢٧ ، ﴿قُلْ مَنْ يَرْزُقُكُمْ مِنْ السَّــمَاءِ وَالأرْضِ أَمَّــنْ يَمْلِــكُ السَّــمْعَ وَالأبْصَــارَ وَمَنْ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنْ الْمَيِّتِ وَيُخْرِجُ الْمَيِّتَ مِسنْ الْحَسيِّ وَمَسنْ يُدَبِّسُ الأَمْسرَ فَسَيَقُولُونَ اللَّهُ فَقُـــلْ أَفَــلا تَتَّقُــونَ ﴾ يونـس: ٣١، ﴿وَلَقَــلهُ كَرَّمْنَــا بَنــي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنْ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَـــى كَثِــير مِمَّــنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا﴾ الإسراء: ٧٠ ، ﴿وَالَّذِينَ هَاجَرُوا فِسِي سَسبيلِ اللَّـــهِ تُســمَّ قُتِلُـــوا أَوْ مَاتُوا لَيَرْزُقَنَّهُمْ اللَّهُ رِزْقًا حَسَنًا وَإِنَّ اللَّهَ لَهُوَ حَيْرُ الرَّازِقِينَ الحج: ٥٨ ، (اللَّهُ لَطِيفٌ بعِبَاده يَرْزُقُ مَنْ يَشَاءُ وَهُــوَ الْقَــويُّ العَزيــزُ) الشــورى: ١٩، "وعن المعيشة" : ﴿ وَلَقَدْ مَكَّنَّاكُمْ فِي الأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَايِشَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ الأعراف: ١٠ ، ﴿أَهُمْ يَقْسمُونَ رَحْمَــةَ رَبِّـكَ نَحْــنُ قَسَــمْنَا بَيْنَهُمْ مَعِيشَتَهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَرَفَعْنَا بَعْضَهُمْ فَدِوْقَ بَعْسِضِ دَرَجَساتِ لِيَتَّخِسذَ بَعْضُهُمْ بَعْضًا سُخْرِيًّا وَرَحْمَةُ رَبِّسَكَ خَسِيْرٌ مِمَّا يَجْمَعُسُونَ الزحرف: ٣٢، ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّ كَثِيرًا مِنْ الأحْبَارِ وَالرُّهْبَانِ لَيَا كُلُونَ أَمْدُوالَ النَّاس بِالْبَاطِلِ وَيَصُدُّونَ عَنْ سَـــبِيلِ اللَّــهِ وَالَّذِيــنَ يَكْــنِزُونَ الذَّهَــبَ وَالْفِضَّــةَ وَلا يُنفِقُونَهَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَبَشِّرْهُمْ بِعَذَابِ أَلِيمٍ ﴿ يَوْمَ يُحْمَــــى عَلَيْــهَا فِــي نَــارِ جَهَنَّمَ فَتُكُوى بِهَا جَبَاهُهُمْ وَجُنُوبُهُمْ وَظُهُورُهُمْ هَـــــذَا مَــا كَــنَزْتُمْ لأَنفُسِــكُمْ فَذُوقُوا مَا كُنتُمْ تَكُنزُونَ ﴾ التوبــة: ٣٥-٣٥.

قال تعالى : ﴿ أَفَرَأَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ إِلَهَهُ هُوَاهُ وَأَضَلَّهُ اللَّهُ عَلَى عِلْمٍ وَخَتَمَ عَلَى سَمْعِهِ وَقَلْبِهِ وَجَعَلَ عَلَى بَصَرِهِ غِشَاوَةً فَمَنْ يَهْدِيهِ مِنْ بَعْدِ اللَّهِ أَفَلا عَلَى سَمْعِهِ وَقَلْبِهِ وَجَعَلَ عَلَى بَصَرِهِ غِشَاوَةً فَمَنْ يَهْدِيهِ مِنْ بَعْدِ اللَّهِ أَفَلا تَذَكّرُونَ ﴿ وَمَا لَهُمْ إِلا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا لَلهُ لَيْسَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يُسَهْلِكُنَا إِلا تَذَكّرُونَ ﴿ وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمَ إِنْ هُمْ إِلا يَظُنُّ وَنَ الحَالِيةَ : ٢٣-٢٤.

قال تعالى: وَوَ إِلَى مَدْيَنَ أُخَاهُمْ شُعَيْبًا قَالَ يَاقَوْمِ اعْبُدُوا اللّه مَا لَكُمْ مِنْ اللّهِ عَيْرُهُ وَلا تَنقُصُوا الْمِكْيَالَ وَالْمِيزَانَ إِنِّي أَرَاكُمْ بِحَيْرِ وَإِنِّسِي أَخَافُ عَلَيْكُمْ عَنْرُكُمْ عَنْرُ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ وَلا عَنَوْا فِسِي الأَرْضِ مُفْسِدِينَ ﴿ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ وَلا تَبْحَسُوا النَّاسَ أَشْيَاعَهُمْ وَلا تَعْنُوا فِسِي الأَرْضِ مُفْسِدِينَ ﴿ وَالْمِينَ وَمَا أَنَا عَلَيْكُمْ بِحَفِيسِظٍ ﴿ وَالْمَينَ وَمَا أَنَا عَلَيْكُمْ بِحَفِيسِظٍ ﴿ وَاللّهِ عَلَيْكُمْ إِنْ كُنتُمْ مُوْمِينِينَ وَمَا أَنَا عَلَيْكُمْ بِحَفِيسِظٍ ﴿ وَاللّهِ اللّهُ اللهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ أَوْنِ مَنْ هُو أَشَدُ مِنْ اللّهُ أَلْ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَنْ ذُنُومِهِمْ المُحْرِمُ وَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ اللللّهُ الللهُ الللللّهُ الللللّهُ اللللهُ اللّهُ الللللهُ اللللهُ الللهُ اللللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الللهُ اللهُ اللهُ الللهُ اللهُ

وقال تعالى : ﴿وَمَا أَرْسَلْنَا فِي قَرْيَةٍ مِــنْ نَذِيــر إِلا قَــالَ مُتْرَفُوهَــا إِنَّــا بِمَــا أُرْسِلْتُمْ بِهِ كَافِرُونَ ﴿ وَقَالُوا نَحْنُ أَكْثَرُ أَمْوَالاً وَأَوْلادًا وَمَـــا نَحْــنُ بِمُعَذَّبِــينَ ﴾

سبا ٣٤٠-٣٥، ﴿فَلَوْلا كَانَ مِنْ الْقُرُونِ مِسنْ قَبْلِكُ مِ أُولُ وا بَقِيَّةٍ يَنْ هَوْنَ عَسنْ الْفَسَاد فِي الأرْضِ إلا قَلِيلاً مِمَّنْ أَنْجَيْنَا مِنْهُمْ وَاتَّبَعَ الَّذِيـــنَ ظَلَمُــوا مَـــا أَثْرُفُــوا فِيهِ وَكَانُوا مُحْرِمِينَ ﴿ هُود : ١١٦ ، ﴿ وَإِذَا أَرَدْنَا أَنْ نُسَهْلِكَ قَرْيُسَةً أَمَرْنَسَا مُتْرَفِيسَهَا فَفَسَقُوا فِيهَا فَحَقَّ عَلَيْهَا الْقَوْلُ فَدَمَّرْنَاهَــا تَدْمِـيرًا ﴾ الإسراء: ١٦: ، (لا تَرْكُضُـوا وَارْجَعُوا إِلَى مَا أَثْرِفْتُمْ فِيهِ وَمَسَـاكِنكُمْ لَعَلَّكُـمْ تُسْـأُلُونَ) الانبياء: ١٣، (تُــمُّ أَنشَأْنَا مِنْ بَعْلِهِمْ قَرْنًا آخَرِينَ ﴿ فَأَرْسَلْنَا فِيهِمْ رَسُولاً مِنْ ــــهُمْ أَنْ اعْبُــــدُوا اللَّـــة مَا لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرُهُ أَفَلا تَتَّقُونَ ﴿ وَقَالَ الْمَـــلا مِـنْ قَوْمِــهِ الَّذِيــنَ كَفَــرُوا وَكَذَّبُوا بِلِقَاء الآخِرَة وَأَثْرَفْنَاهُمْ فِي الْحَيَاة الدُّنْيَــا مَـا هَــذَا إِلا بَشَــرٌ مِثْلُكُــمْ يَأْكُلُ مِمَّا تَأْكُلُونَ مِنْهُ وَيَشْرَبُ مِمَّا تَشْرَبُونَ ﴿ وَلَقِينَ الْطَعْتُمُ بَشَرَا مِثْلَكُمُ إِنَّكُمْ إِذًا لَخَاسِرُونَ ۞ أَيَعِدُكُمْ أَنْكُمْ إِذَا مِتَّــمْ وَكُنتُــمْ ثُرَابًــا وَعِظَامًـــا أَنْكُــمْ مُخْرَجُونَ ﴾ هَيْهَاتَ هَيْهَاتَ لِمَاتَ لِمَاتَ لِمَاتَ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا نَحْنُ بِمَبْعُوثِينَ ﴿ إِنْ هُ لِلهِ وَجُلِلٌ افْتَرَى عَلَى اللَّهِ كَذِبًا وَمَا نَحْنُ لَهُ بِمُؤْمِنِينَ ﴿ قَالَ رَبِّ انصُرْنِينِ مِلْ الْكُرُبُونِ ﴿ قَالَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَمَّا قَلِيلِ لَيُصْبِحُنَّ نَادِمِينَ ﴿ فَأَخَذَتُ لَهُمْ الصَّيْحَ لَهُ بِالْحَقِّ فَجَعَلْنَ اهُمْ غُتَاءً فَبُعْدًا لِلْقَوْمِ الظَّالِمِينَ ﴾ المؤمنون ٢١٠-٤١ ، ﴿ بَلْ قُلُوبُ لَهُمْ فِيسِي غَمْ رَة مِنْ هَلَا وَلَهُمْ أَعْمَالٌ مِنْ دُون ذَلِكَ هُمْ لَسِهَا عَسامِلُونَ ﴿ حَتَّسَى إِذَا أَحَدُنُسا مُتْرَفِيهِمْ بالْعَذَابِ إِذَا هُمْ يَجْأَرُونَ﴾ المومنون: ٦٣-٦٤ ، ﴿وَكَذَلِكَ مَا أُرْسَـــلْنَا مِـــنْ قَبْلِــكَ فِي قَرْيَةٍ مِنْ نَذِيرِ إِلا قَالَ مُتْرَفُوهَا إِنَّا وَحَدْنَـــا آبَاعَنــا عَلَـــي أُمَّــةٍ وَإِنَّــا عَلَــي آثَارِهِمْ مُقْتَلُونَ﴾ الرحرف: ٣٣ ، ﴿إِنَّهُمْ كَانُوا قَبْلَ ذَلِكُ مُــتُرَفِينَ﴾ الواقعة: ٤٥٠. الثروة بدلاً من إنفاقها في سبيل الله (الرهبان ، الملوك ، العـــائلات النبيلــة الــــي تملك إقطاعيات كبيرة بينما يكدح الفلاحون مسن أحسل رزقهم كأقنسان أو فلاحين مستأجرين ومكرهين ، وكـــل هــذا كــان في حضــاراتِ مــا قبــل البعثة).

قال تعالى: (يَاأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّ كَثِيرًا مِسنْ الأَحْبَارِ وَالرُّهْبَانِ لَيَسَأْكُلُونَ أَمُوالَ النَّاسِ بِالْبَاطِلِ وَيَصُدُّونَ عَسنْ سَسبيلِ اللَّهِ وَالَّذِيسنَ يَكْنَزُونَ الذَّهَسبَ وَالْفِضَّةَ وَلا يُنفِقُونَهَا فِي سَبيلِ اللَّهِ فَبَشِّرْهُسَمْ بِعَسَدَابِ أَلِيسمٍ فَي يَسوْمَ يُحْمَسى عَلَيْهَا فِي نَارِ جَهَنَّمَ فَتُكُوى بِهَا جَبَاهُهُمْ وَجُنُوبُهُمْ وَظُهُورُهُمْ هَسَدَا مَسا كَسَنَرُتُمْ لِأَنفُسكُمْ فَذُوتُهُمْ فَلُولُهُمْ هَسَدَا مَسا كَسَنَرْتُمْ لِلْفُسكُمْ فَذُوتُها فَا كُنتُمْ تَكْسنزُونَ الدرسة: ٣٥-٣٥.

7- الأمر بالإنفاق والجهاد بالأموال والأنفس في سبيل الله يتصف بكونه أمراً جماعياً (أنفقوا أو جهاهدوا في سبيل الله) ، ويخدم الإنفاق الاجتماعي ، عاماً كان أو خاصاً ، الازدهار الاقتصادي للناسس وذلك بتلبية ضرورياتهم وحاجاتهم الأساسية بما فيها الأنظمة الداعمة ذات الأولوية .

قال تعالى: (اللّذِينَ يُنفِقُونَ أَمْوَالَهُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ ثُمَّ لا يُثبِعُ ونَ مَا أَنفَقُ وا مَنْ وَلا أَذًى لَهُمْ أَجْرُهُمْ عِنْدَ رَبّهِمْ وَلا حَوْفَ عَلَيْ هِمْ وَلا هُمْ وَلا هُمْ يَحْزُلُونَ فَى قَوْلٌ مَعْرُوفَ وَمَعْفِرةٌ حَيْرٌ مِنْ صَدَقَةٍ يَتْبَعُهَا أَذًى وَاللّهُ غَني عَلَي عَلِيمٌ البفرة: قَوْلٌ مَعْرُوفَ وَمَعْفِرةٌ حَيْرٌ مِنْ صَدَقَةٍ يَتْبَعُهَا أَذًى وَاللّه غَني وَلَي عَلِيمٌ المنسوة وَلَا اللّه عَني وَاللّهُ المُحسر وَ الْمُحَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللّهِ بِأَمْوَالِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ عَلَى الْقَاعِدِينَ دَرَحَةً وَكُلاً وَعَدَ اللّهُ الْحُسْنَى وَفَضَّلَ اللّهُ الْمُحسور اللّه الله وَاللّهِمْ وَأَنفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَالّذِينَ آمَنُوا وَكُمْ يَعْمُوا اللّهُ الْحُسْنَى وَفَضَّلَ اللّه وَالْذِينَ آمَنُوا وَلَمْ يُهَاجَرُوا وَجَاهَدُوا بَأَمْوالِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَالّذِيسَ آوَوا وَنصَرُوا وَهَا مَرُوا وَجَاهَدُوا وَإِنْ السّنَصَرُوكُمْ فِي الدّينِ فَعَلْيكُمْ وَالّذِيسَ آوَوا وَلَعَسِرُوا وَلَمْ يُعْمَلُونَ بَعِرِوا مَا لَكُم مِنْ وَلايَتِهِمْ وَالّذِيسَ آمَونِ وَإِلّا عَلَى اللّهُ مِمَا وَلَوْ اللّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَعِرِينَ فَعَلَى الْقَاعِدِينَ وَاللّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَعِرِيلُ اللّهِ عَلَى اللّهُ عِمْ اللّهُ عَلْمُ وَاللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عَلَى اللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عِمْ اللّهُ عَلْمُ وَاللّهُ عِمْ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلْمُ وَاللّهُ عِمْ اللّهُ عَلْمُ وَاللّهُ عِمْ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلْمُ وَاللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى الللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ الْمُ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلْمُ الللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ اللّهُ الْمُؤْلُونَ الللّهُ عَلْمُ اللّهُ الْمُ اللّهُ الْمُ اللّهُ الْمُلْونَ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللللللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللللهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللللللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللللهُ ال

وَهَاجَرُوا وَجَاهَدُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ بِأَمْوَالِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ أَعْظَهُمُ دَرَجَةً عِنْهُ اللَّهِ وَأُوْلِهِمْ وَأَنفُسِهِمْ أَعْظَهُمُ وَرَجَةً عِنْهَ اللَّهُ وَإِنْسَاوُكُمْ وَأَنْسَاوُكُمْ وَأَنْسُوالٌ اقْتَرَفْتُمُوهَا وَتِجَارَةٌ تَحْشَوْنَ وَإِخْوَانُكُمْ وَأَزْوَاجُكُمْ وَعَشِهِمِ وَأَنْسُوالٌ اقْتَرَفْتُمُوهَا وَتِجَارَةٌ تَحْشَوُنَ وَاللَّهُ وَرَسُولِهِ وَجِهَا وَتِجَارَةٌ تَحْشَونَ كَسَادَهَا وَمَسَاكِنُ تَرْضَوْلَهَا أَحَبَّ إِلَيْكُمْ مِنْ اللّهِ وَرَسُولِهِ وَجِهَا وَتِجَارَةٌ تَحْشَونَ وَلَيْ اللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهِ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهِ وَاللّهِمْ وَأَنفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنتُم تَعْلَمُ وَلَا اللّهِ وَلَكُمْ وَأَنفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلِكُم وَاللّهُ وَالْفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنتُم تَعْلَمُ وَاللّهِمْ وَأَنفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنتُم تَعْلَمُ وَلَاكُم وَأُولِكِمُ وَأَنفُسِكُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنتُم تَعْلَمُ وَالْوَلِهِ وَأُولِيكُ هُمْ الْمُؤْلِومِ وَالْوَلِهِمْ وَأَنفُسِهُمْ وَأُولِهِمْ وَأُنفُسِهُمْ وَأُولِيكَ هُمْ الْمُؤْلِومِ وَاللّهِمُ وَاللّهُمُ وَاللّهِمُ وَأَنفُسِهُمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَكُمْ وَاللّهِمُ وَانفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَاكُ عَن "الذين يجَاهُولُ بِأَمُولُهِمْ وَأَنفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَاكُ عَن "الذين يجَاهُولُ بَامُولُهُمْ وَأَنفُسِهِمْ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَولُومِ وَانفُسِهم فِي سَبِيلِ اللّهِ وَلَاكُ عَن "الذين يجَاهُولُ بَامُوالْهم وأنفسهم في السَيلُ اللّه ".

٧- الأنظمة المالية والخيرية الإسلامية لتحقيق الازدهار الاقتصادي، وقد استخدم القرآن الكريم كل من مصطلحات الزكاة (وتعين لغة: الطهارة والنمو)، وذكر الصدقات (وهي جمع يدل على إعطاء المال أو منحه إلزاماً أو طوعاً) وذكر الإنفاق أيضاً بشكل متبادل لتدل هذه المصطلحات على كل من الضريبة والصدقة أو الإنفاق الاجتماعي والذي يطهر الأفراد والمجتمع ويؤدي إلى نموهم في المحالات المادية والمعنوية. وهناك حوالي / ٤٥/ آية عن الزكاة و/١٦/ آية عن الركاة و/٥٦/ آية عن الركاة عن الزكاة و/٥٦ آية عن الإنفاق.

قال تعالى : ﴿ حُدْ مِنْ أَمْوَالِهِمْ صَدَقَةً تُطَهِّرُهُمْ وَتُزَكِّيهِمْ بِهَا وَصَــلِّ عَلَيْــهِمْ إِنَّ صَلاتَكَ سَكَنْ لَهُمْ وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ التوبة : ١٠٣. قال تعالى: ﴿إِنَّمَ الصَّدَقَ اتُ لِلْفُقَ رَاءِ وَالْمَسَ اكِينِ وَالْعَ امِلِينَ عَلَيْهَا وَالْمُوَلَّفَةِ قُلُوبُهُمْ وَفِي الرِّقَابِ وَالْغَارِمِينَ وَفِي سَبِيلِ اللَّهِ وَإِبْ نِ السَّبِيلِ فَرِيضَةً وَالْمُوَلَّفَةِ قُلُوبُهُمْ وَفِي الرِّقَابِ وَالْغَارِمِينَ وَفِي سَبِيلِ اللَّهِ وَإِبْ نِ السَّبِيلِ فَرِيضَةً وَالْمُوبِة : ٦٠.

قال تعالى : ﴿وَيُطْعِمُونَ الطَّعَامَ عَلَى خُبِّهِ مِسْكِينًا وَيَتِيمًـــا وَأُسِـيرًا ۞ إِنَّمَـا يُطْعِمُكُمْ لِوَجْهِ اللَّهِ لا نُرِيدُ مِنْكُمْ حَزَاءً وَلا شُكَـــورًا﴾ الإنــان :٨-٨.

وهناك آيات أخرى عن إطعام الطعـــام:

قال تعالى : ﴿ ذُرِيَّةَ مَنْ حَمَانُنَا مَعَ نُوحٍ إِنَّهُ كَانَ عَبْسِدًا شَكُسُورًا﴾ الإسراء: ٣ ، ﴿ لَيَشْهَنُوا مَنَافِعَ لَهُمْ وَيَذْكُرُوا اسْمَ اللّهِ فِي آيَامٍ مَعْلُومَسات عَلَى مَا رَزَقَسهُمْ مِنْ بَهِيمَةِ الْأَنْعَامِ فَكُلُوا مِنْهَا وَأَطْعِمُوا الْبَائِسَ الْفَقِسِيرَ ﴿ ثُلُّمَ لَيُقْضُوا تَفَشَهُمْ وَلَيُطُوفُوا بِالْبَيْتِ الْعَنِيقِ ﴿ فَلِكَ وَمَسِنْ يُعَظِّمْ حُرُمَساتِ اللّهِ فَهُو حَيْرٌ لَهُ عِنْدَ رَبِّهِ وَأُحِلَّتْ لَكُمِ الْأَنْعَسَامُ إِلا مَا يُتْلَىى عَلَيْكُمْ فَاجَتَنبُوا فَهُ لَا لَنُعَسَامُ إِلا مَا يُتْلَىى عَلَيْكُمْ فَاجَتنبُوا الرَّعْوِي ﴿ وَمَنْ يُعَظِّمُ اللّهِ عَلَى مَا رَبِّهِ وَأَحِلْتَ لَكُمْ وَمَنْ يُعَظِّمُ اللّهِ عَلَى مَا يَتُلْكِ عَلَى مَا يَتُلَى عَلَيْكُمْ فَي اللّهِ وَمَنْ يُعظِّمُ اللّهِ عَلَى مَا رَزَقَهُمْ مِسِنْ تَقْسُوى الْفَيْسِ الْعَتِيسِ ﴿ وَمَنْ يُعَظِّمُ اللّهُ عَلَى مَا رَزَقَهُمْ مِسِنْ تَقْسُوى الْفَتِيسِ فَي لَكُمُ فِيهَا مَنْ اللّهُ وَاللّهِ وَاللّهِ وَمَلْ اللّهُ وَلَكُلُّ أُمَّةٍ جَعَلْنَا مَنْ مَنْ مَلَى مَا أَصَابُهُمْ وَالْمُقِيمِ الصَّلَاةِ وَمِكَا رَزَقَهُمْ مِسِنْ تَقْولُ اللّهِ وَحَلَى مَا اللّهِ عَلَى مَا رَزَقَهُمْ مِسِنْ بَهِيمَةِ الْأَنْعَلَى وَمَا الْمُعْمِيلِ اللّهِ وَلَيْ اللّهِ وَمِكَالُومُ وَمُ اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهِ وَمُكُمْ إِلَهُ وَاحِدٌ فَلَهُ أَسُلِمُوا وَبَشِرُ اللّهِ عَلَى مَا رَزَقَهُمْ مِسِنْ بَهِيمَةِ الْأَنْ وَلِكُمْ فِيهَا خَسَرَ اللّهِ وَمِكَالِ اللّهِ وَلَيْدُ اللّهُ عَلَى مَا أَنْ اللّهُ مَا اللّهُ عَلَى مَا رَزَقَهُمْ مِسَنْ بَهِيمَةِ الْأَلْمُ اللّهُ اللّهُ عَلَى مَا أَلْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ السَّمَ اللّهِ وَلَمْ اللّهُ وَاللّهُ مَا اللّهُ عَلَى مَا أَصَابُهُمْ وَالْمُولُولُ اللّهِ النَّهُ فَيهَا خَسَيْرٌ فَا الْوَلَالُهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الْمُعْمِينَ وَاللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

عَلَيْهَا صَوَافَ فَإِذَا وَجَبَتْ جُنُوبُهَا فَكُلُسوا مِنْهَا وَأَطْعِمُوا الْقَانِعَ وَالْمُعْتَرَّ كَذَلِكَ سَخَرْنَاهَا لَكُمْ لَعَلَّكُمْ تَشْكُسرُونَ ﴾ الحج: ٢٨-٣٦، (وَلا يَحُسضُ عَلَسى طَعَامِ الْمِسْكِينِ ﴾ الحاقة: ٣٤، (وَلا تَحَاضُونَ عَلَى طَعَسامِ الْمِسْكِينِ ﴾ الفحر: ١٨ (أَوْ إِطْعَامٌ فِي يَوْم ذِي مَسْعَبَةٍ ﴾ الله: ١٤.

9- والأنفال أرباح غير المكتسبة وهمي غنسائم الحسرب ولذلسك فسإن ملكيتها تعود لله ولرسوله أي هي أملاك عامسة يجسب أن تصرف في وجسوه الخير العام كالإنفاق الاجتمساعي .

قال تعالى : ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنْ الأَنْفَالِ قُلْ الأَنْفَالُ لِلَّـــةِ وَالرَّسُــولِ فَـــاتَّقُوا اللَّــةَ وَأَصْلِحُوا ذَاتَ بَيْنِكُمْ وَأَطِيعُوا اللَّهَ وَرَسُولَهُ إِنْ كُنتُـــمْ مُؤْمِنِــينَ﴾ الأنفـــال :١.

• ١- الفيء: (مأخوذ مسن أفساء وتعيني تحويل الملكية أو إعادة المحاسب الحرب وهو صنف من أصناف الغنائم غسير المكتسبة والي تعود ملكيتها كاملة للدولة الإسلامية . والمستفيدون من هذه الغنسائم هم عائلات الجنود والشهداء وبعض الجماعات ذات الأولوية الي لهما حاجات ملحة وضرورية ، وهذه الجماعات تضمم اللاجئين أيضاً . ويجب أن لا ترك منفعة أملاك الدولة لتصبح شروة يتداولها الأغنياء . ويتألف الفيء أو مكاسب الحرب من الأراضي أو من مقاطعة معينة بكل مواردها ، ومن الجزية والتعويضات التي تم الحصول عليها من العدو كشرط للسلام بدون قتال .

قال تعالى: (مَا أَفَاءَ اللَّهُ عَلَى رَسُولِهِ مِـنْ أَهْـلِ الْقُـرَى فَلِلَّـهِ وَلِلرَّسُـولِ وَلِذِي الْقُرْبَى وَالْيَتَامَى وَالْمَسَاكِينِ وَابْنِ السَّـبِيلِ كَـيْ لا يَكُـونَ دُولَـةً بَيْـنَ الأغْنيَاءِ مِنْكُمْ وَمَا آتَاكُمْ الرَّسُولُ فَخُذُوهُ وَمَا نَهَاكُمْ عَنْهُ فَانْتَـهُوا وَاتَّقُـوا اللَّـهَ إِنَّ اللَّهُ شَدِيدُ الْعِقَابِ ﴿ إِللَّهُ قَرَاءِ الْمُـهَاجِرِينَ الَّذِيسِنَ أُخْرِجُـوا مِسِنْ دِيسارِهِمْ وَأَمْوَالِهِمْ يَنْتَغُونَ فَصْلاً مِنْ اللّهِ وَرِضُوانًا وَيَنْصُرُونَ اللّهِ وَرَسُولَهُ أُولَئِكَ هُمَمْ الصَّادِقُونَ ﴿ وَالّذِينَ تَبَوَّعُوا الدَّارَ وَالإِيمَانَ مِسِنْ قَبْلِهِمْ يُحِبُّونَ مَسَنْ هَساجَرَ إِلَيْهِمْ وَلا يَجِدُونَ فِي صُدُورِهِمْ حَاجَةً مِمَّا أُوتُسوا وَيُؤْثِسرُونَ عَاسى أَنْفُسهِمْ وَلا يَجِدُونَ فِي صُدُورِهِمْ حَاجَةً مِمَّا أُوتُسوا وَيُؤْثِسرُونَ عَاسى أَنْفُسهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ وَمَنْ يُسوقَ شُسحٌ نَفْسِهِ فَسَأُولَئِكَ هُمَمْ الْمُفْلِحُسُونَ ﴾ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ وَمَنْ يُسوقَ شُسحٌ نَفْسِهِ فَسَأُولَئِكَ هُمَمْ الْمُفْلِحُسُونَ ﴾ الحشر: ٦٠-٨٠

تلك كانت بعض المبادئ والمعايير الإسلامية والتي سسنقدم بعض تطبيقاقما في اقتصاد أنظمة دعم الحياة في الفصول القادمة ضمن سياقاتما التاريخية والمعاصرة . وقد لعبت مثل هذه المبادئ التي استخدمت على شكل قوانين اقتصادية وسياسات إدارية دوراً هاماً في استيعاب الشعوب الجديدة السي دخلت بعد الفتح في القرون الأولى للهجرة وذلك بإعطائهم حقوقاً وقوة اجتماعية اقتصادية لم يحصلوا عليها من قبل . وقد أدى هذا إلى اعتناقهم الإسلام تدريجياً مشكلين خطاً بيانياً على شكل منحى S (الفقرة: ١-٧) ، وكذلك أدى كل هذا إلى التمثل الانتقائي لتراثهم العلمي والتكنولوجي ومشاركتهم كمواطنين مسلمين أو غير مسلمين في تطويسر العلم والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى ، وقد أدى الاقتصاد الإسلامي وغيره من السياسات العامة إلى الازدهار الاقتصادي وأسهم في تطويسر القطاعات الشياسات العامة إلى الازدها الامتلامية العامة الى الازدها العنص الأمثلة العامة .

لعبت مفاهيم الأنفال والفيء وغيرها من المفاهيم دوراً هاماً في منع المسلمين من الاستغلال الاقتصادي للشعوب الجديدة وكبح جماح الإقطاعيين وإلغاء نظام الفلاحين الأقنان في الإمبراطوريات البيزنطية والساسانية والرومانية في القرون الأولى. وقد كان الفكر الإسلامي الاقتصادي والسياسات الإسلامية مسؤولة أيضاً عن الفتوحات السهلة

والسريعة لهذه الإمبراطورية وذلك بالتعاون مع شعوهـــا المضطــهدة ، وكذلــك مسؤولة عن تماسك الدولتين الأمويــة والعباســية .

وهكذا أمَّنت المساواتية الاقتصادية وهكذا أمَّنت المساواتية الاقتصادية وهكذا أمَّنت المساواتية الاقتصادية وهادية أكبر لتطويسر العلوم والتكنولوجيا الإسلامية .

٢-٨ الدولة والحكومة الإسكامية ٥٠٠ :

قضى الله تعالى في آيات عدة أن واجب الجماعة المسلمة هو الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر. قال تعالى: ﴿ كُنْتُمْ خَدِيْرَ أُمَّةٍ أُخْرِجَتْ لِلنَّاسِ بَالْمُعُرُوفَ وَتَنْهَوْنَ عَدن الْمُنكر وَتُوْمِنُونَ بِاللَّهِ) آل عدران : ١٠٠، وَلَاتُكُنْ مِنْكُمْ أُمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْجَديْرِ وَيَامُرُونَ بِالْمُعْرُوفِ وَيَنْهُونَ عَنْ الْمُنكر وَلُولُومُ مِنْكُمْ أُمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْجَديْرِ وَيَامُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهُونَ عَنْ الْمُنكر وَأُولِيكَ هُم المُفْلِحُونَ إلى المعروف الله وَرَسُولَة أُولِيكَ مَنْ الْمُنكسر وَيُقِيمُونَ الله وَرَسُولَة أُولِيكَ سَسيرْحَمُهُمْ اللّه إِنَّ اللّه عَرَيزٌ حَكِيمٌ التوبية : ٧٧.

قال تعالى : ﴿الَّذِينَ إِنْ مَكَّنَاهُمْ فِي الأَرْضِ أَقَـــامُوا الصَّــلاةَ وَآتَـــوْا الزَّكَــاةَ وَأَمَرُوا بِالْمَعْرُوفِ وَنَهَوْا عَنْ الْمُنْكَرِ وَلِلَّهِ عَاقِبَةُ الْــــــُأُمُورِ﴾ الحـج: ٤١.

ويتضمن واحب المحتمع المسلم المسؤوليات السياسية والقانونية للحكومة والدولة الإسلامية .

فالمفهوم الإسلامي عن الدين لا يدل فقط على الدين باعتباره طريقة خاصة للعبادة فيما تتولى الدولة العلمانية السلطة القضائية على ي كل شيء، بل يشمل الدين نظاماً اجتماعياً -ثقافياً كاملاً بكلتا ثقافتيه الإيديولوجية نوع من أنواع الإكراه على اعتناق أي دين أو ممارســـته ســـواء كـــان الإســـــلام أو أي اتجاه أو دين آخر ، وقد أعطيت هذه الحريـــة مــن الإكــراه والحــق في ممارسة أي دين لكل حكومات الشعوب المحررة الجديدة ، مشل الإمبراطوريات الساسانية والبيزنطية والرومانية وشبه الجزيرة العربية في تلك الأوقات . إن الدين الإسلامي بيّـن وواضح لكـل مـن يريـد أن يختـاره ، وتُعتبر الحريات الجماعية والفردية حقاً إلهياً محكماً للحكومـــات المســلمة وغــير المسلمة ، فالحرية الأهم هي حظ الفرد في أن يتمتع بحريـة الاختيار دون قيـد أو شرط وهذه الحرية ينبغي أن لا تقتصـــر علــي فــرد أو مجتمــع في المفــهوم الإسلامي عن الأمة ، بل يجب على الحكومة الإسلامية أن تحسر الشعب من كل أشكال العبودية والإكراه المضللة بحيث يمكنهم ممارســـة حريـــة الاختيـــار . قال تعالى : ﴿لا إِكْرَاهَ فِي الدِّينِ قَدْ تَبَيَّنَ الرُّشْكِ ثُمِينْ الغَسِيِّ فَمَسِنْ يَكْفُسِرْ بالطَّاغُوت وَيُؤْمِنْ باللَّهِ فَقَدْ اسْتَمْسَكَ بالْعُرْوَة الْوُنْقَـــــى لا انفِصَــامَ لَــهَا وَاللَّــهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ البقرة : ٢٥٦ ، (قُلْ يَاأَيُّهَا الْكَـافِرُونَ ﴿ لا أَعْبُدُ مَا تَعْبُدُونَ ﴿ وَلا أَنْتُمْ عَابِدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ وَلا أَنَا عَابِدٌ مَا عَبَدتُمْ ﴿ وَلا أَنْتُـــمْ عَــابدُونَ مَــا أَعْبُدُ ﴾ لَكُمْ دينُكُمْ وَلِيَ ديسنِ الكافرون: ١-١.

وقال تعالى أيضاً: ﴿وَلَوْ شَاءَ رَبُّكَ لامَنَ مَــنْ فِــي الأَرْضِ كُلُّــهُمْ جَمِيعًــا أَفَأَنْتَ تُكْرِهُ النَّاسَ حَتَّى يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ يونس: ٩٩ ، ﴿قُلْ فَلِلَّـــهِ الْحُجَّــةُ الْبَالِغَــةُ فَلَوْ شَاءَ لَهَدَاكُمْ أَجْمَعِينَ الانعــام: ١٤٩.

وبعد وصول النبي محمد ﷺ إلى المدينة بعد الهجرة ، ســن هــو ومــن بعــده (الخلفاء الراشدون) نماذج مثالية عن الدولــة الإســـلامية والحكومــة الإســـلامية والنظام القضائي لتنفيــــذ تلــك الواجبــات ، واعتـــبر ذلــك بدايــة التقــويم الإسلامي وهي السنة الأولى للـــهجرة (عــام ٦٢٣ م) .

وأدرك الفلاسفة السياسيون المسلمون فيما بعد ومن حسلال كلمات ابسن تيمية (توفي ٧٢٨ هـ /١٣٢٨ م) أن "واجب الأمر بسلعروف والنسهي عسن المنكر لا يمكن القيام به تمامساً دون القسوة والسلطة" ٢٦ . لذلك لم يدّحسر أولئك الفلاسفة جهداً في تطوير رموز ونمسانج إسلامية للأنظمة السياسية والحكام ووضعوا الدستور ومواصفسات سسيادة الدولة الشرعية والخليفة والتخابه وغيرها ، كما وضعوا المزايسا القانونية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والديمقراطية والمساواتية الأخرى للدولة الإسلامية والجمهورياتية وما سبقها من نظسام النبي والخلفاء الراشديسن . كما عايروا الممالك والحكومات الاستبدادية مسلمة كانت أو غير مسلمة في الأزمنة القديمة أو في أزماهم الحالية على تلك الرموز والنماذج التي ذكرنا . فعلى سبيل المشال في أزماهم الحالية على تلك الرموز والنماذج التي ذكرنا . فعلى سبيل المشال النبي يله في السوق وهذا ما يفعله الفرس بملوكهم سبحب قبّل تاجرٌ يد النبي بي السوق وهذا ما يفعله الفرس بملوكهم سبحب

إن اهتمامنا بنظرية وتطبيق الفلسفة السياسية الإسلامية محدد وذلك ضمن دورها في مجالات وقضايا حاصة ، وما يسهمنا هو دور تلك الفلسفة ضمن المحتمع الإسلام ودول العالم الإسلامي مع بدايسة القرن (الأول المحري /السابع الميلادي) ، في تحقيق الفكر الإسلامي لنمو العلم والتكنولوجيا الإسلامية ودورها في تطوير أنظمة دعم الحياة ، ونريد أن نعرف مبادئ وسياسات الدولة والحكومة الإسلامية السي مكنت من

استيعاب المسلمين الجدد والشعروب غير المسلمة ذات الخلفيات الثقافية المتنوعة مع استيعاب تراثهم في العلوم والتكنولوجيا والذي أهلهم وقوّاهم ليكونوا مشاركين في نمو العلم والحضارة الإسلامية .

فما هي حقوق وواجبات المواطنين المسلمين وخـــير المسلمين في الدولــة الاسلامية؟

يتألف نظام السياسة والحكم من ثلاثة أنـــواع:

1 - نظام الشريعة الإسلامية أو السياسة الشرعية وهو الأفضل لأنه يقوم على حكم القوانين التي أمر الله كما -الشريعــة- السي تشمل كل مجالات الفكر الإسلامي من أجل الخير العام الشامل وتُدعى (المصلحـة العامـة) للبشر في هذا العالم ومن أجل خير الإنسان في العالم الآخر أيضاً. وسبق أن بينت الأفكار الأساسية وأهداف كل من التربيـة والأخلاق والقانون والاقتصاد الإسلامية وذلك في فقرات سابقة وهي أهداف وسييلية يجب على النظام الإسلامي أن يحققها .

٧- الأنظمة والسياسات العقلية ، كالأنظم العلمانية الحديثة القائمة على حكم القانون المأخوذ من العقل الطبيعي فقط وغاية هذه الأنظمة الأساسية تتركز في حدود هذا العالم فقط وقد تكون مصالح هذه الأنظمة غير ملتزمة بالمصلحة العامة إذ قد تخدم المصالح الخاصة للحكام .

٣- الحكم الاستبدادي العادي (الملك الطبيعي) ، والذي لا يقوم على مبادئ أو عدل بل على القوة الصرفة فحسب ، فهي حكومة استبدادية تقوم على نزوات الحكام وبواعثهم التي يعتبرونها القالون الوحيد ، وهدفهم هو مصلحة عصبياتهم أو طائفاتهم . ويمكن اعتبار الدول التاريخية المسلمة كالخلافة الأموية في دمشق (١١ - ١٣٣٠ هـ ١٣٣٠) والخلافة

العباسية في بغداد والكوفة (١٣٣-١٥٧ هـ / ١٧٥-١٦٨ م) ، ودول إسلامية أخرى نماذج لأنظمة الحكم المختلط. فقد اتبعت هذه الأنظمة الشريعة لدرجة ألها لم تعيق الأهداف البعيدة للنخبة الحاكمة في تخليد سلالتهم ، كما حصلت عدة تحولات على الخلافة النموذجية وهي السياسة الشرعية في أخلاقها السياسية والثقافة والمؤسساتية ، ففي البداية تعايشت الخلافة والسلطة الملكية (النظم العقلي) جنباً إلى جنب ومن ثم اختفت الصفات المميزة للخلافة وبقي اسمها فقط ، وأصبح شكل الحكم سلطة ملكية بسيطة محضة ٢٨ . وقد بين ابن خلدون (٢٣٢-١٠٨ هـ المعافة عضة ٢٨ . وقد بين ابن خلدون (٢٣٢-١٠٨ هـ السياسية .

يعود تاريخ الفكر السياسي الإسكامي إلى فترة تاريخية قديمة تبتدئ بالهجرة، فمثلاً ميّز ابن المقفع (توفي ١٤٢ هـ ١٥٩ م) في بداية القرن (الثاني الهجري /الثامن الميلادي) بين ثلاثة أنواع من الحكم : الأول ذلك الذي يقوم على أساس الدين ويعني الإسلام ، والثاني على أساس الرغبة في القوة، والثالث الحكم الاستبدادي . وكذلك ناقش ابن طقطق في كتاباته عام (١٠٧ هـ /١٠٣١ م) الأنظمة المختلطة مشل نظام الحكم الأموي الذي جمع الإسلام إلى جانب الملكية وقد صاغ البغدادي (توفي ٢٤ هـ /١٠٣٠ م) والماوردي (توفي ٥٠ هـ /١٠٥٠ م) وغيرهم المفسهوم الإسلامي الأصولي عن الشريعة والأنظمة المقارنة ومؤهلات الخليفة وغير ذلك .

وكان هناك فكر أدبي يتحدث عن أخسلاق السياسة التطبيقية الإسسلامية ويدعى "مرايا الأمراء" حيث يقسدم علماء الأخسلاق السياسيون بشجاعة وبمبادرة فردية النصح للملوك لكي يجعلوا حكمهم قريباً من الأخسلاق

السياسية الإسلامية قدر الإمكان بدلاً من محاولة تحويل أنظمتهم المختلطة إلى أنظمة شرعية عن طريق الضغوطات العملية الفعلية ٢٩.

وسوف نناقش في الخاتمة تأثير العلم الإسلامي والتكنولوجيا الإسلامية وتطوير هذا التأثير لأنظمة دعم الحياة في ثقافة المسلمين السياسية الفاسدة قبل وأثناء القرن (الخامس-الثمامن الهجري /الحادي عشر الرابع عشر الميلادي) وهي فترة انتفاضات سياسية داخلية كثيرة . وكذلك اتسم القرنان (الخامس والسادس الهجري /الحادي عشر والثاني عشر الميلادي) بالتمزق السياسي الذي سببه الصليبيون ، وقد دُمِّرت الدول الإسلامية السابقة خلال القرون (السادس-الثامن الهجري /الثماني عشر الرابع عشر الميلادي) عندما قام المغول والتسار بالإبادة الجماعية للمسلمين ودمروا مناطق غرب آسيا على نحو لا يقارن في تاريخ البشرية ...

لقد و حدت الدولة الإسلامية الشرعية المثالية في حياة النبي محمد المراهد وحدت الدولة الإسلامية الشرعية المخلفاء الراشدين الأربعة (١١-١١ هـ / ٦٣٢- ٦٣٢ م) وفي الخلافة الحقة للخلفاء الراشدين الأربعة المراه هـ ١١-١١ هـ / ٦٣٢- ٦٦٠ م) ومنذ ذلك الحين كانت الصيغة النموذجية والملهمة للمسلمين في كل مكان . وقد لخصت مزايا ومبادئ وسياسات الفلسفة السياسية الإسلامية فيما سيأتي لإظهار الوضع المؤسساتي والثقافة الاجتماعية السياسية السي أوجدت الدول الإسلامية الأولى وقوتما كما استوعبت وحوّلت الشعوب المتنوعة وتراثها الفكري . كما فيها العلم والتكنولوجيا وهذا الذي أدى إلى نشوء وتطوير العلم والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى .

إن الدولة الإسلامية عالمية وعادلة وهي تستوعب كل أصنـــاف البشــر مــن غير تمييزٍ مبني على المعايير الفردية كـــالجنس واللــون واللغــة والعــرق وحــــى

الدين ، وهنا يجب أن نتذكر مفاهيم "الله ، والنبوة " وكون جميع البشر خلفاء الله في الأرض وغيرها ، وهي تتمتع برؤية شاملة وعالمية تتعامل مع سعادة الناس في العالم الآخر وكذلك في كل شوون حياةم الدنيا ، وقد مهدنا لعدة مجالات وظيفية مشل التعليم والاقتصاد والأخلاق والقانون ، والسيادة هي للقانون الذي أخذ عن القرآن الكريم وعن كل القوانين المستمدة من القرآن الكريم ، وليست السيادة لأي من الشعوب أو الدول أو الأمم .

ولكل شخص سواء ولد مسلماً أو دخسل في دين الإسلام الفرصة في تحصيل المعرفة وأن يصبح عالماً إسلامياً وأن يتقبله الناس وفقاً لعلمه وشخصيته وأن يصبح صانع قرار في مجلس الشورى أو في البلاط القضائي الخلفاء كما يمكنه أن يكون إماماً في الجامع وأن يكون من بين الباحثين الإسلاميين في العلم والتعليم . وهكذا فقد كان هناك سرعة تحرك عمودية للأفراد في القرون الوسطى ، وكذلك هناك سرعة حركة أفقية ميث يمكن للمواطن المسلم أو غير المسلم أن يسافر ويستقر في أي جزء من أجزاء الدولة الإسلامية ، فالدولة الإسلامية والتعددية مع حق المعارضة الجزئية أو الكلية بدون عواقب ، وهذه هي حقوق الأفراد والأمم الدينية ، وهذا فيان الأمة المولة الإسلامية كانت عبارة عن تجمع (كومنويلسث) مؤلف من عدة أو الدولة الإسلامية كانت عبارة عن تجمع (كومنويلسث) مؤلف من عدة أمم : الأمة المسلمة وكل الأمم غير المسلمة التي تعيش في ظلها .

وإذا لم تكن الأمة غير المسلمة على عداء ظاهر مع المسلمين ، فعلى غيير المسلمين المغلوبين أن يدفعوا الجزية للدولة الإسلمية ، قال تعالى : (قَاتِلُوا اللَّهِ مِنُونَ بِاللَّهِ وَلا بِالْيَوْمِ الآخِرِ وَلا يُحَرِّمُونَ مَا حَرَّمَ اللَّهُ وَرَسُولُهُ

وَلا يَدِينُونَ دِينَ الْحَقِّ مِنْ الَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ حَتَّى يُعْطُ والْمِرْيَدَةَ عَنْ يَدِ وَهُمْ صَاغِرُونَ التوبة : ٢٩ ، وقد اعتبر هذا حالال العصور الوسطى ضريبة تعويضية (جزاءً) بحيث يستفيد المحاربون السابقون الذين كانوا في صف غير المسلمين من الحماية التي وفرها الدولة الإسلامية وذلك باعتبارهم "دمّيين" وهم الذين تمت حمايتهم في ظل اتفاقية سلام ، وعندما يرغب الذميون بالخدمة في الجيش ويكونوا قادرين على ذلك يستثنون من دفع الجزية ، وكان هنالك أصنافا أخرى من الذميين الذين كانوا مستثنين من هذه الأصناف أيضاً كما أمر الله تعالى وأخبر نبيه محمداً على عنه ، وتتضمن هذه الأصناف كلاً من النساء والصبيان غير البالغين والشيوخ والمرضى أو العاجزين والرهبان والكهّان . ولا يدفع الذميون الزكاة باعتبارهم غير مسلمين والرهبان والكهّان . ولا يدفع الذميون الزكاة باعتبارهم غير مسلمين على المسلمين فقط . ونسبة الجزية وفقاً لما جياء في السنة أقيل من نسبة الزكاة .

وتعتبر الأمة غير المسلمة ضمن الدولة الإسلامية أمــة ذميــة تعيــش في ظــل اتفاقية الحماية التي كفلها الله تعالى ، ويعتمــد هــذا المصطلــح "الذمــة" علــى معناه وسياقه القرآني ، قال تعــالى : (كَيْـفَ وَإِنْ يَظْـهَرُوا عَلَيْكُـمُ لا يَرْقُبُوا فِيكُمْ إلا وَلا ذِمَّةً يُرْضُونَكُمْ بأَفْواهِهِمْ وتَأْبَى قُلُوبُ ــهُمْ وَأَكُـتَرُهُمْ فَاسِـقُونَ فِي فَيْكُمْ إلا وَلا ذِمَّةً يُرْضُونَكُمْ بأَفُواهِهِمْ وتَأْبَى قُلُوبُ ــهُمْ وأَكُـتَرُهُمْ فَاسِـقُونَ فِي الشَّرَوْا بآياتِ اللهِ ثَمَنًا قَلِيلاً فَصَدُّوا عَنْ سَبِيلِهِ إِنَّهُمْ سَــاءَ مَـا كَـانُوا يَعْمَلُـونَ الشَّرَوْا بآياتِ اللهِ تَمنَا قَلِيلاً فَصَدُّوا عَنْ سَبِيلِهِ إِنَّهُمْ سَــاءَ مَـا كَـانُوا يَعْمَلُـونَ فِي لا يَرْقُبُونَ فِي مُؤْمِنِ إلا وَلا ذِمَّةً وَأُولَئِكُ هُــمْ الْمُعْتَـدُونَ) التوبــة : ٨-١٠ ، وتعرف هذه الأمة أيضاً بالمللة أو أهل عقيــدة مــا أو نظــام أو طائفــة دينيــة ، وقد نحى النبي عَلَيْ عن إيذاء الذميين فقال: (ألا مَنْ ظَلَـــمَ مُعَــاهِدًا أو التَقَصَــة أو

كَلَّفَهُ فَوْقَ طَاقَتِهِ أَوْ أَخَذَ مِنْهُ شَيْمًا بِغَـــيْرِ طِيــبِ نَفْــسٍ فَأَنَــا حَجِيجُــهُ يَــوْمَ الْقِيَامَةِ) ، رواه أبـــو داوود .

وتستند حقوق غير المسلمين الفرديسة والجماعيسة وحريساتهم علسي آيسات قرآنية عديدة استشهدنا بها في بداية هذه الفقرة وتدور اثنتان منها حول حرية الضمير وحرية الاختيار والحرية مـــن الإكـــراه والحـــق في العيـــش وفقــــأ للدين الذي يختاره الشخص لنفسه ، وعلمي همذا لا يمكمن سمبهم أو سمبُّ أدياهم باسم حرية التعبير ، قال تعالى : ﴿ وَلا تَسُسبُوا الَّذِينَ يَدْعُسونَ مِن دُون اللَّهِ فَيَسْبُوا اللَّهَ عَدُوًا بِغَيْرِ عِلْم كَذَلِكَ زَيَّنَا لِكُلِّ أُمَّةٍ عَمَلَ لَهُمْ ثُر اللَّهَ عَدُواً بِغَيْرِ عِلْم كَذَلِكَ زَيَّنَا لِكُلِّ أُمَّةٍ عَمَلَ لَهُمْ ثُر اللَّهِ عَلَى رَبِّ هِمْ مَرْجِعُهُمْ فَيُنَبِّئُهُمْ بِمَا كَانُوا يَعْمَلُ ونَ الانعام: ١٠٨ ، وقد عقد الرسول على والخلفاء الراشدون من بعده اتفاقيمات ومعماهدات ممع اليمهود والنصاري والعرب المشركين، وكان ذلك سابقة عظيمة لا يمكن تجاهلها، وهذا كان بإمكان كل أمة غير مسلمة أن تعيش حسب قانونها المدنى ويكون لها نظامها التعليمي الخاص ومؤسساتها الدينية ... الخ. ويقوم المبدأ الأساسي المسلمة على إعطائهم أكبر قدر ممكسن مسن السلطة القضائية في شؤونهسم المدنية ، فيكونون كدولة مستقلة ضمن الدولية الإسلامية ، ولم ولين يوجيد أي نظام ديني أو علماني في الماضي أو في الحاضر يضمن مثل هذه الحقوق ويعززها بمثل هذه القوة الدينيـــة الذاتيــة كمـا حــدث ذلــك في الأخــلاق

ومنذ البداية في القرن (الأول الهجري /السمابع المسلادي) أعطيت هذه. الحقوق للنصاري واليهود والزرادشتين عندما صاروا تحت الحكم

الإسلامي ومن ثم امتد ذلك إلى الهنـــدوس والبوذيــين ، فكــان هنــاك فــرق شاسع مقارنة مع معاملة الإمبراطوريات البيزنطية والرومانيــة وغيرهمــا لهـــم .

واعتبر الحكام الرومان المسيحيين والبيزنطيين الإغريق قدوى إمبريالية عنصرية تحتل أراضي الشرق الأدن وتضطهد كل ما هو غير روماني أو إغريقي لعدة قرون ، وعندما وصلت معارف الفكر الإسلامي والمعلومات عن تطبيق هذا النظام التسامي في الدولة الإسلامية (في بداية القرن الأول الهجري حتى القرن السابع الهجري) إلى الشعوب التي اضطهدها الإمبراطوريات الفارسية والبيزنطية والرومانية تخلت هذه الشعوب عن كهالها وحكامها وأديالها ورحبت بالجيوش الإسلامية معتبرة إياهم كمحررة لها.

وتمتعت الأمة المسيحية بالحقوق والحرية والمكانة المتمسيزة السيّ لم بحرها في ظل الإمبراطوريات البيزنطية والرومانية ، وبالمثل فقد عاني اليهود في الشرق الأدني وشمال إفريقيا وإسبانيا وبلاد فارس من الاضطهاد لعدة قرون في ظل الإمبراطوريات الإغريقية والرومانية والبيزنطية "المسيحية" وعندما أتى الإسلام وحدوا فيه السلم والحرية والأمن وسنحت لهم الفرصة ليمارسوا طقوسهم الدينية في الدول الإسسلامية.

لم تكن الفتوحات الإسلامية أفي القسرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) وما بعدها من أجل إجبار الناس على اعتناق الإسسلام. فقد حرّم الله تعالى وفي آيات واضحة ومتكررة الدخول في الإسسلام بالقوة والإجبار. وقد أكدنا ذلك من خسلال الجدول الإحصائي المبين في الفصل الأول والذي يظهر نسباً ضئيلة في الدخول إلى الإسسلام في البداية خسلال القرنسين الأوليين على الأقسل في البداية خسلال القرنسين الأوليين على الأقسل في بعض الدول الهامة من دول الإمبراطوريات

الساسانية والبيزنطية والرومانية السابقة . وكان للفتوحات مهمتين وهدفين واضحين فالحروب التي اضطرال النبي الله والخلفاء الراشدون إلى خوضها كانت حروباً دفاعية ووقائية للدفاع عن الحدود ، وتعتبر هذه الحروب وما تلاها هي حروب تحريرية حررت فيها الشعوب من أنظمتهم القمعية الكهنوتية والسياسية والاقتصادية والقانونية ومن كل الأنظمة الاجتماعية الثقافية ، واستعادت الشعوب حقها في اختيار دينها ، وقدمت الدولتان الإسلاميتان الأموية وخليفتها العباسية في ظلل الفكر والثقافة الإسلامية الإسلامية مباشرة لكل من التطوير الاجتماعي والثقافي والعلمي والتكنولوجي ، وتظهر المعلومات التي قدمها سارتون (في الفصل الأول) أن الشعوب غير المسلمة التي حررتما الفتوحات الإسلامية قد ساهمت في تطوير عهد جديد مسن العلم والمعرفة والتكنولوجيا الإسلامية من أمشال النسطوريين والزرادشتين والسبئيين (نسبة إلى سبأ) واليهود على نحو مستزايد ومتدرج باعتبارهم مسلمين أو معتنقين جدد للإسلام.

٢-٩ ملاحظات نمائيــة:

لقد أشرنا في هذا الفصل إلى عدة مفساهيم ومسادئ جوهرية في القرآن الكريم وكيف طورها العلماء المسلمون كفكر إسلامي عقلاني-أخلاقي،

وتضم نماذج وأنظمة معينة ، وقد لخصت فيما يلي بعض نتائجها على نشوء وتطور العلم والتكنولوجيا الإسلامية وفي بحالات أحرى للنظام الاجتماعي-الثقافي المتعلق بهما ، وللملاحظات التاليمة علاقة بما قدمناه في الفصلين الأول والثاني ولها علاقة أيضاً بالفصول القادمة حرول تطوير أنظمة دعم الحياة في العالم الإسلامي القروسطي ، وتدهورها في الفترة التاليمة والإيديولوجية الإسلامية المطلوبة لتطويرها في العصر الراهن .

كانت الحضارة الإسلامية القروسطية خلال حياة النبي محمد الله فيما يتعلق في توظيف التطبيق الصرف للمفهوم القرآني الوارد عن الله فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا والأنظمة الفرعية الاجتماعية الأخرى في هذه الحضارة ، ومن ثم أفسد هذا المفهوم وحُرِّف عن مفهوم الله الصرف ، وقد أشرنا إلى ذلك في فقرات سابقة من الفصل الأول والثاني . وقد أعطى المفهوم القرآني عن الله الحاجة العظمى للمعرفة الغيبية (الميتافيزيقية) والحث للسعي وراء معرفة توحيدية وتحقيقها باعتبارها علوما وتكنولوجيا إسلامية وعلوما إسلامية اجتماعية إنسانية ، وهكذا تطورت كل حقائق الثقافة المادية التكنولوجية . وقد تأسست متابعة المعرفة الإسلامية من خلل اللغة العربية والتعريب وكل من التعليم الرسمي المنظم والتعليم غير الرسمي.

إن مفاهيم النبوة ووحسي إرادة الله مسن خسلال آياته القرآنية وقوانين الطبيعة والعلوم الاجتماعية-الإنسانية ألهمست العلماء الإسسلاميين أن يفرقوا بين مصدري المعرفة وهما: العلوم الشرعية أو النقلية والعلوم الطبيعية أو العقلية ، وقد عرفوا هسنده العلوم ومجالاتها وطرق اكتسابها ، وحدود الإنسان في المعرفة وتقييماته النقدية ، والسياسات العلمية والثقافية المتعلقة

* المتعلق بالقرون الوسطى : Medieval .

بالحرية وشروط استيعابها وتمثلها وغير ذلك من القضاييا، والفكرة الرئيسية في ذلك هي نهاية النبوة ، والتي ألهت كل أنواع الوسيائل الحدسية والإلهامية في المعرفة كما ألهت ادعياءات الكهان والفلاسيفة بمعرفة خاصة سرية وخفية ، لذلك لم يقدروا أن يفرضوا علي النياس سيلطويتهم وخفية ، لذلك لم يقدروا أن يفرضوا علي يخضعوهم للاستغلال authoritarianism الدينية والعقلية والأخلاقية لكي يخضعوهم للاستغلال وهذا ما جعل الصوفية والتأمل المجرد وكل المعيارف التأملية المشابحة وغير القابلة للشرح أو الإثبات والمروجين لكل هذا أمراً غير شرعي في الإسلام ، وبالتالي جعل العلم والتكنولوجيا والمعرفة التوحيدية العقلية الأخرى ممكنة وضرورية وواجباً إسلامياً (فرض) ، وكمقدمة منطقية فيان كل المعارف العقلية والأخلاقية متاحة دائمياً لأي شخصص يرغب في معرفتها وتطبيقها عن طريق استخدام العقل . ويجب قياس صحة أية عبارة أخلاقية ووحية أو علمية وفقاً لمعار واحد فقط هو البرهيان .

قال تعالى : ﴿ قُلْ هَا تُوا بُرْهَا نَكُمْ إِنْ كُنتُمْ صَــادِقِينَ ﴾ البقرة : ١١١.

يَقُولُونَ هَلْ لَنَا مِنْ الأَمْرِ مِنْ شَيْءَ قُلْ إِنَّ الأَمْرَ كُلَّهُ لِلَّهِ يُخْفُـــونَ فِــي أَنْفُســهمْ مَا لا يُبْدُونَ لَكَ يَقُولُونَ لَوْ كَانَ لَنَا مِنْ الأَمْرِ شَيْءٌ مَــا قُتِلْنَــا هَاهُنَــا قُــلْ لَــوْ كُنْتُمْ فِي بُيُوتِكُمْ لَبَرَزَ الَّذِينَ كُتِبَ عَلَيْهِمْ الْقَتْلُ إِلَـــى مَضَاحِعِـــهمْ وَلِيَبْتَلِـــيَ اللَّـــهُ مَا فِي صُدُورِكُمْ وَلِيُمَحِّصَ مَا فِي قُلُوبِكُمْ وَاللَّـــهُ عَلِيسِمٌ بِـذَاتِ الصُّـدُورِ ال عمران : ١٥٤، ﴿ وَقَوْلِهِمْ إِنَّا قَتَلْنَا الْمَسيحَ عِيسَى ابْسن مَرْيَسمَ رَسُسولَ اللَّهِ وَمَسا قَتَلُوهُ وَمَا صَلَبُوهُ وَلَكِنْ شُبِّهَ لَهُمْ وَإِنَّ الَّذِينَ اخْتَلَفُوا فِيهِ لَفِـــــى شَـــكٌ مِنْـــهُ مَـــا لَهُمْ بِهِ مِنْ عِلْمِ إِلا اتِّبَاعَ الظَّنِّ وَمَا قَتَلُ وَهُ يَقِينُ الساء: ١٥٧ ، (وَمَا يَتَّبِعُ أَكْثَرُهُمْ إلا ظُنًّا إِنَّ الظَّنَّ لا يُغْنِي مِنْ الْحَقِّ شَيْتًا إِنَّ اللَّهَ عَلِيهِ مِ مَا يَفْعَلُونَ يونس: ٣٦، والهوى هو الرغبات الدونية والآراء المتحاملــــة ونزعــات الجماعــة المتقلبة ، قال تعالى : ﴿ يَاأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُونُوا قَوَّامِــينَ بِالْقِسْـطِ شُــهَدَاءَ لِلَّــهِ وَلَوْ عَلَى أَنفُسكُمْ أَوْ الْوَالِدَيْنِ وَالْأَقْرَبِينَ إِنْ يَكُنِنْ غَنيَّا أَوْ فَقِيرًا فَاللَّه أَوْلَكِي بهمًا فَلا تَتَّبعُوا الْهَوَى أَنْ تَعْدِلُوا وَإِنْ تَلْوُوا أَوْ تُعْرِضُوا فَإِنَّ اللَّهَ كَانَ بمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرًا﴾ النساء: ١٣٥ ، ﴿وَأَنزَلْنَا إِلَيْكَ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ مُصَدِّقًا لِمَا بَيْن يَدَيْهِ مِنْ الْكِتَابِ وَمُهَيْمِنًا عَلَيْهِ فَاحْكُمْ بَيْنَهُمْ بِمَا أَنزَلَ اللَّـــهُ وَلا تَتَّبِعْ أَهْوَاعَهُــمْ عَمَّا جَاعَكَ مِنْ الْحَقِّ) المائدة : ٤٨ ، ﴿قُلْ إِنِّي نُــهيتُ أَنْ أَعْبُــدَ الَّذِيــنَ تَدْعُــونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ قُلْ لا أَتَّبِعُ أَهْوَاعَكُمْ قَدْ ضَلَلْتُ إِذًا وَمَا أَنَا مِـــنْ الْمُــهُتَدِينَ ۗ الأنسام : ٥٥، ﴿وَمَا لَكُمْ أَلَا تَأْكُلُوا مِمَّا ذُكِرَ اسْمُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَقَدْ فَصَّـلَ لَكُـمْ مَـا حَـرَّمَ عَلَيْكُمْ إِلا مَا اضْطُرِرْتُمْ إِلَيْهِ وَإِنَّ كَثِيرًا لَيُضِلُّونَ بِأَهْوَائِهِمْ بِغَـــيْرِ عِلْم إِنَّ رَبَّـكَ هُوَ أَعْلَمُ بِالْمُعْتَدِينَ﴾ الانعام: ١١٩، ﴿ قُلْ هَلُـــمَّ شُــهَدَاعَكُمْ الَّذِيــنَ يَشْــهَدُونَ أَنّ اللَّهَ حَرَّمَ هَذَا فَإِنْ شَهِدُوا فَلا تَشْهَدْ مَعَ لَهُمْ وَلا تَتَّبِعْ أَهْ وَاءَ الَّذِينَ كُذَّبُوا بآيَاتِنَا وَالَّذِينَ لا يُؤْمِنُونَ بالآخِرَةِ وَهُــمْ بِرَبِّـهِمْ يَعْدِلُــونَ) الانعام: ١٥٠ ، وقـــد أنجز مسلمو القرون الأولى للهجرة في ضوء المعرفـــة القرآنيــة مهمـــة الإنســـان

برفض السحر والخوارق والسذاحة والخرافة وكل عمسل مسن أعمسال الظسن والتخمين وذلك بفصلها وإبعادها عن المعرفية المستندة إلى البرهان لتطويسر علوم وتكنولوجيا ذات طبيعة توحيدية بالإضافة إلى علوم اجتماعية-إنسانية ، وهكذا فصل المسلمون القروسطيون الديسن والعلم عسن الأسطورة ، والماديات عن الغيبيات ، والكيمياء عن الخيمياء ، وعلم الفلك عن التنجيم ، والرياضيات عن العِدادة ، والزراعـــة عــن الخُرافــة ، والصحــة والعلوم الطبية عن السذاحة وترويج الخوارق . لكــن طريقــة البرهــان تخضــع لمبادئ التوحيد وهي وحدانية الله ووحدة البشمر وتكمامل الأجمزاء المعياريمة والعقلية للمعرفة ولكل نظام آخر ، وبذلك لا يمكن فصل أي من وقائع وحقائق المعرفة العقلية عمر وقائع وحقائق الأحملاق والقيم في العلوم والتكنولوجيا الإسلامية . وليهس هنهاك ازدواجيه عنه الله بهين الظواهه الطبيعية وحقيقتها وكذلك لا يمكين أن يكون الإله معزولاً منفصلاً في أماكن العبادة فلله حقيقة واحدة فقط وهي أنه الرب المتفير د بخلقه والواحيد والرازق والمدير ... الخ. وقد ذكر الله تعالى في القرآن الكـــريم الهدايــة بمعايــير متعددة الأنظمة من أجل الإفادة من العلم والتكنولوجيا وهمذه الأنظمة لا تنطابق مع الوسائل والغايات غير الأحلاقية . وعلى ذلك يجب ألا تُستخدم هذه الأنظمة ضد الطبقات والأمم الأضعف وأن لا تســـتحدم للرفاه الطويل الأمد للبشرية وضد بيئات الكون أو ضهد غيير الإنسان مهن أمهم الحياة البرية ، قال تعالى : ﴿ وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِــــى الأرْض وَلا طَـــاثِر يَطِــيرُ بحَنَاحَيْـــهِ إلا أُمَمُّ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَــى رَبِّــهِمْ يُحْشَــرُونَ الانعـام: . ٣٨

* الذين عاشوا في القرون الوسطى : Medieval .

وخلافاً لتأكيد المستشرقين وأتباعسهم الرحالسة لا بسد أن نسستطرد قليسلاً لنبين أنه لا مفر من الفلسفة الإسلامية للعلوم والـــدور الإيجـابي للنقـاش بـين العلماء المسلمين حول هذه القضايا من أحمل العلموم والتكنولوجيما والتطويمر الإسلامي، ويفسّر المفهوم القرآبي عن الله كلاُّ من عَرضيـــة غمــوض الطبيعــة كما نظمها الله تعالى بعنايته وإدارته الحكيمة والهادفية وعالية الكفاءة لهذا العالم. وقد أراد الغزالي شرح ذلك مــن خــلال كتابــه "قــافت الفلاســفة" كاستجابة لتحديات الميتافيزيقية في العلم ، وكذلك لتحديات بعض أعظم الفلاسفة الإسلاميين ، وكان الفلاســـفة المســلمون ومــن خــلال أخطائــهم العشرين يفصلون العلم وكل المعارف عن المفهوم القرآني لله ولـــو كـان ذلــك ضمنياً وليس عمداً . ثم جاء رد ابن رشد في القرن التـــالي (الســادس الهجــري /الثاني عشر الميلادي) "تمافت التهافت" وكان غـــير مقنــع وقـــد يكــون غــير صحيح أيضاً ، وقد نادي بأنه يحـــق للعــالِم المســلم أن يتبنّــي أي رأي مــن غيبيات العلوم (ميتافيزيقية العلوم) ويحتاج المرء لكي يكون مسلماً إلى أن يؤمن بثلاث أمور أساسية وهي الإيمان بوجـــود الله والنبــوة والبعــث فقــط. وبعدها يكون العالم المسلم أو الفيلسوف حــراً في أن يذهـب حيـث يـاعذه منهج البرهنة العقلي "البرهان" ، ولهذه المناقشة فائدة إذا كـان هدفها الدفاع عن حرية فكر العالِم المسلم ضمن الإسلام . .

ولكن إذا أحذنا مثل هذه الفكرة على محمسل الجسد فإنها قسد تسؤدي إلى العلمانية في كل شيء تقريباً لأنها فرضياً تلغي: الله والقسرآن الكريم والفكر الإسلامي من كل العلوم والمعسارف والنظام الاحتماعي والثقافي، وقسد يسبب تخصيص الإسلام، أو قصره على الحدود الدنيا للعقائد الشلاث السي عرفها ابن رشد، فقدان المفاهيم القرآنية الشاملة والعامة عسن الله والتوحيد

لكل معانيها حين لا يبقى ضرورة لتطبيقها ولا إمكانية لهــــذا التطبيـــق. وهـــذه العقلية التحصيصية القاصرة ستدمّر الأخلاق وكل العلوم والتكنولوجيا بين المسلمين وذلك لتحديد الإسلام ليس فقط على الأركان الخمسة وإنما على والمسلمين في القرون التي تلت الغزالي وابن رشد تدريجياً بينما لم يريدا هما ذلك . وفي الواقع فإن أفكارهما وسيرتهما قد كُرِّست جميعـــها لتعزيــز وتقويــة الأخلاق والقانون الإسلامي والفلسفة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا وذلك بتطوير الميتافيزيقية الإسلامية والأحلاق والقيم في العلروم والتكنولوجيا من أجــل التطوير المادي . وادّعاء المستشرقين وأتباعهم الرحالة يعد عيثاً وزائفاً وذلك فيما يتعلق بالمناظرة والنقاش حول بعض القضايا في ميتافيزيقية العلوم بأفسا تؤذي أو قسدم مواصلة العلوم والتكنولوجيا الإسلامية بين المسلمين . ومـن جهـة أخـرى لم يقـر الغـزالي ويهذب علم المعرفة ونظام التعليم الإسلامي التقليدي فقط في العلوم الإسلامية وسياسات البحث الصحيحة في زمانه -والتي تقوم على المعلومات الاجتماعية وتيارالها- بل إنه دعا إلى تخريــج أطبــاء مســلمين أكــشر وخريجين أقل في الفقه الإسمالامي وإلى تغيمير في محمالات مواضيم البحموث الشرعية الإسلامية ، وقد عاد الغرزالي إلى الجلور السي سببت في ازدياد تدهور المسلمين وانحطاطهم بسبب تحريفهم لكلل العلوم الإسلامية -علوم الدين - والتي تتضمن الإلهيات والأحسلاق بالإضافية إلى العليوم والتكنولوجيا ، وكان كتابه "إحياء علوم الدين" هم الإسهام الأعظم في هذا المجال والذي يعبر عن رسالته طوال حياته أيضاً . ثم تحساهل المسلمون الفرضيات الأساسية لهذا الكتاب على الرغم من تأثير الغنزالي على العنالم الإسلامي ، وبالمثل فقد تجاهل العالم الإسسلامي أفضسل أحسزاء كتساب ابسن رشد "تمافت التهافت" وكتابه "فصل المقال فيما بسين الحكمة والشريعة مسن الاتصال" وما فيهما من مواضيع أساسية ، وكسانت أخلاقية الإسسلام الأولى في هذين الكتابين تتعلق بالمنهج العلمي الإسلامي وهسو "البرهان" وأن معرفة العلوم والتكنولوجيا الإسلامية فرض إسلامي ، إلا أن المسلمين لم يستفيدوا من كتب ابن رشد العظيمة إلا في مجال القانون فقسط . ويمكن اعتبار الميزة العظمي للغزالي في تشخيصه للتخصيص على اعتباره السبب الرئيسي في ازدياد تخلف المسلمين في العلوم والتكنولوجيا . وهذا التخصيص هو في العصر الراهن أيضاً ، المرض الداخلي الوحيد الأعظم للمسلمين بما فيهم أشباه المفكرين والثوريين والفاعلين الإسلاميين . وقد أعمسي هذا التخصيص المسلمين "الإسلاميين" جميعهم عسن رؤية الإسلام كعلم إسلامي المنادلوجيا إسلامية واقتصاد إسلامي ... الخ ، علمي الرغم من شعماراتم وتكنولوجيا إسلامية واقتصاد إسلامي ... الخ ، علمي الكيريم كما شاء التي اتخذوها بأن الإسلام دين شامل وكامل وبأن القسرآن الكريم كما شاء

لقد شن الغزالي حرباً لا هوادة فيها ضد الانحرافات الأحرى لبعض أفكار وثقافات المسلمين الزائفة بالإضافة إلى أنه كان يكشف وينتقد أخطاء الفلاسفة المسلمين . ومن هؤلاء المتكلمون ومنهم الباطنيون ومنهم المتصوفون . فالمتكلمون هم علماء إسلاميون ارتكبوا بعض الأخطاء كتلك التي ارتكبها الفلاسفة المسلمون أثناء دفاعهم عصن الغيبيات الإسلامية عن طريق الكلام أو المناقشات العقلية . والمدرسة الباطنية للفكر تعلم الإيمان

^{*} ويعني الكاتب بالتخصيص : اعتبار الإسلام قاصراً على بعض الأمور دون الأخرى وعدم اعتبار الإسلام منهجاً متكاملاً على كافة الصُّعد .

بالقوى الخفية والطاعة العمياء للقادة الدينيسين المعصومسين الذيسن يصلون إلى الحقائق كمعرفة خفية ويقولون بأن الحقائق الإسلامية لا يمكسن أن تفهم من النص القرآني مباشرة ولا عن طريق العقسل بالتفسير الإبداعسي أو بالاجتهاد الذي يقوم به العلماء المسلمون ، وهكذا فسإن نظرةهم للمعارف والحقائق تلغي العلوم العقلية والتكنولوجيا بكاملها . وقد أحسذت الصوفية في شكلها المعتدل بعضاً من صفات الباطنية ، فالصوفية لا تحتساج إلى أي علم إسلامي ولا إلى تكنولوجيا إسلامية ولا إلى علوم اجتماعية إنسانية ولا حتى إلى قانون إسلامي ، فهي ضد هذه العلوم جميعاً ، وأصبحت أخلاقياقها تستركز في رفض هذه الحياة والتطورات المادية كلها وتدعي ألها همي الطريقة القويمة للمسلمين في كل أنحاء العالم .

وبإيجاز نقول إن النقاشات الشرعية والفلسفية والعلميسة بين المسلمين لم تؤدي إلى تدهور العلوم الإنسانية ولكنها سببت وسهمت في نمو العلوم الإسلامية والتكنولوجيا والتطور المادي . وكان انحطاط المسلمين في الثقافتين الإيديولوجية والتكنولوجية عندما تجنبوا هدفه النقاشات وتبنوا ما سماه ونقده الغزالي لدى الفلاسفة "المتكلمون" والباطنية والصوفية وآرائهم العامة بأشكال مختلفة جداً وهذا مخالف لأيديولوجية القرآن الكريم كما سنناقش ذلك في الخاتمة .

إن النتائج الإيجابية للفكر الإسلامي السيق شرحناها في الأقسام السابقة يمكن تلخيصها فيما سيأتي . لقد واحسه الفكر الإسلامي وطور القضايا الرئيسية في الحضارة الإنسانية وأوجد إجابات لها كما وضحنا في فقرات سابقة . وظهر مفهوم "الله" كحقيقة خارجة عن نطاق الخبرة البشرية ،

وقوانين الطبيعة ، كما طهر مفهوم الألوهيـــة مــن كــل الضـــلالات ، وقــاد البشرية باتجاه علوم وتكنولوجيا إســــــلامية.

قام الفكر الإسلامي ، والذي له جذور ثابتة في القرآن الكريم وجموع السنة الصحيحة ، بتوحيد الشعوب وجعلهم مسلمين علماً ألهم كانوا من ثقافات خلفيات متنوعة في عالم إسلامي كبير ودائم النمو وألهم كانوا من ثقافات متنوعة ، وكان ذلك التوحيد من أجل استمرار الإسلام على الرغم من الصدوع والشروخ التي نتجت عن إعادة تنظيم الدول الإسلامية ، فمشلا يأخذ الحج السنوي إلى مكة والمدينة أو حتى العمرة - دوراً أساسياً في نقل وتبادل الأفكار العلمية وفي نقل التكنولوجيا ، وهمو يربط المسلمين في أخوة أيديولوجية ويؤدي إلى التعاون في مجالات النظمام الاجتماعي الثقافي المتنوعة ، واعتبر غير المسلمين جزءاً من الثقافة والسياسة الإسلامية العامة المتنوعة ، واعتبر غير المسلمين جزءاً من الثقافة لأوضاع الأمسام المسلمة .

إن تعريب لغة العلماء وعامة الشعب في أعقب نزول القرآن الكريم وتطوير اللغة العربية بكونها لغة الفكر كله بما في ذلك العلوم والتكنولوجيا قد أمّن لغة مشتركة من أجل التواصل بين الشعبوب والتي تجاوزت الحدود اللغوية والعرقية والسياسية والجغرافية وحتى الدينية ، ممسا يثبت ألها كانت فعّالة في نشر وتطوير العلوم والتكنولوجيا . وجهذا توحدت شعبوب العالم من الصين إلى الساحل الأطلسي في إفريقية بمسا فيهم الحضارات الساسانية والبيزنطية والمومانية وغيرها من الحضارات الأفسرو-آسيوية وذلك في ظل الحرية والكرامة وفسرص تحقيق الذات السي منحها لهم الفكر الإسلامي ، وقد ساهمت الوحدة بسين الحضارات الأمويين والعباسيين وغيرها بإيجاد تموجات وتغييرات سياسيية في إدارات الأمويين والعباسيين وغيرها

من الدول الكبرى أو الدول الإقليمية ، وحسمتي مسن حسلال تطبيع جزئسي للقانون الإسلامي والفلسفة السياسية .

لقد زودت أنظمة الاقتصاد والاجتماع الإسلامية بالأفكار والقيم والمؤسسات والتخصصات الضرورية من أجل تطوير قطاعات الاقتصاد والثقافة التكنولوجية المختلفة ، وتم تدعيم النظام الاقتصادي الإسلامي بأنظمة إسلامية فرعية أخرى كالأنظمة الإسلامية القانونية والإدارية والتعليمية والاجتماعية مع التأكيد على العدل والمساواة الاجتماعية ، وهذا وفر الحقوق الاقتصادية للنساء والفلاحين والعمال والعبيد وألغى أو على الأقل قلص الاستغلال الاقتصادي وأدى إلى تطوير قوى الميااه والرياح كما سنرى في (الفصل الخامس).

وقد نتج التطور الاقتصادي أيضاً عن الاستثمار الواسع لتطويسر المسواد البشرية عن طريق التعليم ، الذي يشمل كسل المستويات من الابتدائية إلى المراحل الأعلى وفي مختلف فروع المعرفة ، وأخسذ المسلمون على عاتقهم واحب اكتساب التعلم وتوفيره ، إذ كسان هناك أمية عامة بين الرجال والنساء ، وتلقى التعليم الدعم من الحبات الخاصة (الوقف) السذي أنشأ القيم الإسلامية الغيرية . ومسن ثم أخسذ الحكم والحكومات يدعمون التعليم والثقافة مما جعل الإنفاق الاجتماعي أيضاً يدعم الطلاب والعلماء والمدارس والمكتبات ومراكز الترجمة وإنتاج الكتسب والسفر طلباً للعلم ، فتكون البواعث الإسلامية الأخلاقية قسد اجتمعت مع عوامل أخرى لتسمح للطلاب والعلماء بالسفر مسافات طويلة أو قصيرة مع تقديم التضحيات الكبيرة من أجل طلب العلم . وبذلك فقسد عيزز التعليم ومعه الأخسلاق

والقانون الإسلامي قابلية الحركة العمودية أيضاً ، بحيث أصبـــح بعــض العبيــد علماء وأصبحوا من النخبة الاقتصادية في عدة بحــالات ومــن ثم كوّنــوا أســراً حاكمة أيضاً .

لقد كان لثمار الاقتصاد والقانون الإسلامي تأشيراً شاملاً وعظيماً عن طريق اقتصاد مصادر المياه (الفصل الرابع) واقتصاد الطاقة (الفصل الخيامس) مما قوّى العدالة والإنتاجية الاجتماعية الاجتماعية والدولية عن طريق حركة الإسلامي وقوّى التجارة المحلية والإقليمية والدولية عن طريق حركة البضائع والخدمات والعمال والمقاولين وحتى بإيجاد مؤسسات مالية حديدة لنقل رأس المال كفواتير الدفيع والشيكات (الصك) مشلاً ، بالإضافة إلى المبادئ الأساسية في الضريبة التي تستخدم الآن في كلم مكان من العالم ، وأوجد الاقتصاد الإسلامي المعايير لتحديد الأولويات في الإنفاق والاجتماعي من أجل الاستهلاك والاستثمار وحدود الضروريات وحدود وسائل الراحة والرفاهية ، إذ كان من المتطلبات الأخلاقية والقانونية تأمين ضروريات الحياة الأساسية للناس جميعاً وحيى للحيوانات ، وهكذا فيان الإنسان والحيوان حقوقاً عامة في أن يشربوا الماء من المصادر الخاصة أو العامة قبا الاستخدامات الأخرى للمياء .

وسنحاول في الفصول القادمة أن نبين استخدامات الفكر الإسلامي الذي استعرضناه سابقاً في أمثلة خاصة عن أنظمة دعمم الحياة .

 ^{*} يقصد الكاتب بالحوكة العمودية : تلك التي شرحها في الشكل رقم (١) فيما يخص حركة اعتناق الإسلام
 عبر السنوات .

وقد لخص الفاروقي تأثير الفكر الإسلامي على مواصلة العلموم الإسلامية الطبيعية والتكنولوجيا وذلك باستعراض الفسترة التكوينيسة مسن القسرن (الأول الهجري /السابع الميلادي) والقرون المنتجة الستى تلتمه :

"في ظل القوة الدافعة التي وفرها الإسلام ، أصبـــح علـم الطبيعـة هواية الجماهير ، فالفقراء والملوك يسعون لتحصيل المعرفة ويتنافسون عليها ... ولم يكن هناك ما هو أغلب مين الإنفساق على هذا المشروع وقد حطمت التشجيعيات الدينية الإسلامية للعلم احتكارات النسّاك والكنائس والهياكل أو المعابد، وأوجدت كنوزاً ومستودعات من المعرفة ليتمسم غزوهما وتوزيم محتوياتها بين العامة ، وكــان الإسـلام مسـؤولاً عـن الحكايـا الغريبة عن صناديق الذهب والجوهرات التي تدفع من أجـــل عــدة صفحات من مخطوطات مهجورة عين العقاقير أو المخطوطيات الفلكية ، وكذلك عين رحيلات المغيام ات لآلاف الأميال في البحث عن شخص يقدم رؤيةً في مشكلة رياضية ، وقد أصبح العلم شاغل الجماهير ولم يعرف التاريخ البشري قـــط مثــل هــذا التكاثر الهائل للبحوث العلمية والمعرفية ، وكانت التطورات حقاً ، وبذلك تحول الناس وخاصة في آسيا الوسطي وجنوب شرق آسيا وأفريقية من الأديان البدائية ومن أشباح Animism العصر الحجري إلى الحداثة مساشرة وذليك باعتناقهم الإسلام"2.

^{*} بدائية : shamanism

- 1- Husaini, *Islamic Environmental Systems Engineering*, Chap 3 relying on the vies of al-Ghazali and Ibn Khaldun.
- 2- Franz Rosenthal, Knoweldge triumphant: the Concept of Knowledge in Medieval Islam (Leiden: E.J Brill, 1970).
- 3- Ibn Khaldun, the Muqaddimah, 3:300-303
- 4- David A. King, "Astronomy" in Religion and Science in the Abbasid Period, eds. M. J.L. Young, J. D Latham, and R.B. Serjeant (Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1990), pp. 274-89, esp p.274.
- 5- David Pingree, "Astrology, in Religion, Learning and Science in the Abbasid Period, pp. 290-300
- 6- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, chap 11
- 7- Quran 12:2; 13:37; 19:97, 20:113 ..etc
- 8- Sarton, Intro. History of Science, 1:485f.
- 9- Ibid., 1:490, 501, 524, 541f
- 10- Quran 2:13-33; 3:18, 36; 4:64,164; 5:44, etc
- 11- Sarton, Intro. History of Science, 1:521, 523, 527 etc et passim; Nakosteen, History of Islamic Origins of Western Education, pp 20-35
- 12- Husaini, Islamic Environmental Systems Engineering, pp 1-3, Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, pp 80-91on implications of tawhid..etc
- 13- Quran 20:49-56; 26:23-28
- 14- Ibid., 35:43; 40:85;30:30; 67:3
- 15- Ibid., 61:14; 22:40; 40:51; 47:7
- 16- Ibid., 10:62-62; 4:45; 12:101
- 17- Ibid., 58:22; and contrast it with the "party of satan", 58:19.18
- 18- Ibid., 10:11-14, 71ff; 38:26.
- 19- Husaini "Economics in the Quran", " Water Resources Sciences and Engineering in the Quran" and "Environmental Disasters in the Quran".
- 20- Husaini Islamic Environmental Systems Engineering, pp 2-5, Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam pp 95-100

- 21- Quran 2:130-33, 3:51,66,78f; 4:64..etc
- 22- Ibid., 35:24; also 10:47 etc,
- 23- Ibid., 2:75, 78f; 3:18 etc,
- 24- Ibid., 2:51,92f, 111-13; 3:63; 4:171 etc,
- 25- Nasr, Islamic Science, p.9.
- 26- Ibn Khaldun, *Muqaddimah*, 3:150-52, for the works Ibn Wahshyyah and Ibn al-Awwam, see Sarton, *Intro. To History of Science*, 1:634, 621; 2:424f.
- 27- Husaini Islamic Environmental Systems Engineering, chaps. 2, 4 for a general view of the philosophy of Islamic law and its principles presented in this section see Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam chap. 14.
- 28- The Mejelle: Being an English Translation of Majallatel Ahkam-I-Adliya and a Complete Code of Islamic Civil Law, trans by C.R Tyser, D.G. Dmetriade, and I.H Effendi, reprint of 1901 ed. (Lahore:All Pakistan Legal Decisions, 1967). pp 1-15.
- 29- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, p279.
- 30- Husaini Islamic Environmental Systems Engineering, chap. 6, and Economics in the Quran.
- 31- A Bibliography of Islamic Economics (Jeddah: Islamic Development Bank, 1993).
- 32- Husaini, Economics in the Quran. (Unpublished)
- 33- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, pp 273f
- 34- M. Anas Zarqa, "Islamic Economics: An Approach to Human Welfare", in *Studies in Islamic Economics* ed. Khurshid Ahmad (Leicester:Islamic Foundation, 1980), pp. 3-18.
- 35- See Abul Ala Maudoodi, " Economic and Political Teaching of the Quran", and "Political Thought in Early Islam", in *History of Muslim Philosophy*, 1:178-98, 657-73.
- 36- E.I.J Rosenthal, *Political Thought in Medieval Islam* (Cambridge: Cambridge Univ. Press 1958), p53.
- 37- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, p, 128.
- 38- Ibn Khaldun, Muqaddimah, 1:427. See also M. M. Rabi, the Political Theory of Ibn Khaldun(Leiden: E. J. Brill 1967)
- 39- See, for example, Al-Ghazali, Counsel for Kings [Nasihat al-Muluk], trans. With an introduction by F.R.C Bagley (London:Oxford Univ. Press 1964).

40- See Hitti, History of the Arabs, chap. 45, and 482-9, 699-702.

41- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, pp. 191-201, et passim

42- Ibid., pp 20-29.

43- Ibid., p.321.



الغطل الثالث

المياه في القرآن والسنة وتاريخ الفكر الإسلامي



: anden 1-4

يبين هذا الفصل بعض الجوانب البارزة للمصادر المائيسة والعلوم والهندسة المتعلقة بما في القرآن والحديث والسنة وكذلك قسانون الميساه الجوفية وعلوم المياه في الفكر الإسلامي خلال القسرون الأولى بعسد الهجرة . وقسد قدمست عدة آيات توضيحية من القرآن الكريم لتظهر تأثيرها الكامن والفعال على المسلمين المؤمنين الذين يستطيعون أن يهتدوا بما في تطوير علوم موارد الميساه وهندستها وإدارها . وتوضح الأمثلة المأخوذة من السنة صفة الحكمية على المسلمين في تحرير عقولهم من أجل تطويسر العلوم والهندسة الطبيعية فيما يتعلق بالمياه . وكذلك في إيجاد الوضع الإيديولوجي والمؤسساتي للأحسلاق والقانون وإدارة وتطوير موارد الميساه .

وقد أدت الهداية والفرض اللذين تلقاهما المسلمون من كتباب الله وسنة رسوله إلى تطوير الفكر الإسلامي حول الميساه الجوفية وحول قانون الميساه وإدارةسا. وقد قدم الخلفاء الراشدون (١١-١١هـ ٢٣٢/ ٢٦٠)

الأمثلة على مثل هذا التفكير الإسلامي وتطبيقه في ثلاثـــة كتــب مطولــة عــن فرض الضرائـــب منــذ القــرن (الأول -الثــاني الهحــري /الســابع -الثــامن الميلادي) ، وعن تاريخ الأفكار الإسلامية فيما يتعلــــق بالميـاه الجوفيــة (منــذ القرن الثاني وحتى بداية القرن الخامس الهجري /الثـــامن حـــتى الحــادي عشــر الميلادي) .

والفصل الرابع في هذا الكتاب هو امتداد للفصل الشالث هذا ، ويدور التركيز فيهما على العلاقات السببية بين القرر الوالسنة والفكر الإسلامي الذي طوره المسلمون الأوائل من جهة وبين تطوير مصادر المياه باستخدام علومها وهندستها والبني التحتية المادية والاجتماعية من جهة أخرى ، ويتضمن الفكر الإسلامي فلسفة العلوم الإسلامية تحديداً وقانون وأخلاقية المياه الإسلاميين ، كما يتضمن اقتصاد وإدارة مصادر المياه الإسلامي والعلوم الإسلامية العامة ، وسوف نناقش الفكر والعلوم والعلوم وتكنولوجيا قوى المياه إسلامية في الفصل الخامس .

٣-٣ موارد المياه في القرآن الكــــريم :

تتناول آيات في القرآن الكريم إلى حد كبير العلموم والتكنولوجيما الطبيعية وموارد المياه والتي يمكن استخدامها بطمرق مختلفة ، ويجمب أن لا تستخدم لاشتقاق معاني علمية أو تقنية بحتة أثناء الجمدل أو المناقشات المنطقية ، لأن ذلك يعمد ويعمد نوعماً من التخرص الذي يقود إلى مدرسمية

العلمي التوحيدي الألها تقود إلى فكر علمي وجدلي زائسف ولا تقود إلى العلمي التوحيدي الألها تقود إلى فكر علمي وجدلي زائسف ولا تقود إلى الحقيقة الحق ، كما قال تعسالى : ﴿ وَهُو السَّدِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ الْحَقِّ وَيَوْمَ يَقُولُ كُنْ فَيكُونُ قَوْلُهُ الْحَقِّ وَلَهُ الْمُلْكُ يَسوْمَ يُنفَخُ فِي الصّورِ عَالِمُ الْعَيْبِ وَالسَّهَادَة وَهُو الْحَكِيمُ الْحَبِيرُ الانسام : ٧٧ ، ﴿ هُمُو الَّنِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِياءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّسنينَ وَالْحِسابَ مَا الشَّمْسُ خَيلَة الله ذَلِكَ إلا بالْحَقِّ يُفَصِّلُ الآيات لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ يونس : ٥ ، ﴿ أَلَمْ تَسرَى اللّهُ خَلَقَ اللّهُ ذَلِكَ إلا بالْحَقِّ يُفَصِّلُ الآيات لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ يونس : ٥ ، ﴿ أَلَمْ تَسرَى اللّهُ خَلَقَ اللّهُ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ بِالْحَقِّ إِنْ يَشَا لُهُ يُعْمَلُ الآيات لِقَوْمٍ اللهِ الله خَلَقِ اللّهُ عَلَقَ الله خَلَق السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ بِالْحَقِّ إِنْ يَشَا لُهُ يُعْمَلُ الآيات وَعَلَى الإنسان أَن يفهم هذه الحقيقة عن طريق التوحيد القرآني والعقل الطبيعي المنذي وهبه الله لهم ، ويجب استخدام التوحيد القرآني والعقل الطبيعي المنذي وهبه الله لهم ، ويجب استخدام الآيات واعتبارها "نور" و"هداية" و "معيار" كما أرادها الله تعسالي من أحسل الحث والانطلاق في بدء الدراسات والتطبيقات الخاصة بالنظواهر أو الوقائق التي أشرنا إليها وتتطلب مبادئ المنهج العلمي التوحيدي "النظر" و "التأمل" و"التحتريب ومن ثم إيجاد خصائص عناصره ومبادئ طواهد و "التأمل" و الاحترار والتحريب ومن ثم إيجاد خصائص عناصره ومبادئ طواهد و "التأمل"

ويجب أن نجمع الأدلة والبراهين الملاحظة والظاهرة السي تتعلق بأية فرضية أو ادعاء يُعزى إلى أيّة آية قرآنية ، فلا يجب أن نسعى فقط عن طريق الجدل المجرد لفهم معاني الآيات السي تقول بأن الله قد خلق الماء العذب والماء المالح والبرزخ بينهما كي لا يختلطا ، قال تعالى : ﴿ وَمَا يَسْتُوي الْبُحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَائِهُ وَهَذَا مِلْحَ أُجَاجٌ وَمِنْ كُلِّ يَسْتُوي الْبُحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَائِهُ وَهَذَا مِلْحَ أُجَاجٌ وَمِنْ كُلُّ لَلْمُ اللهُ وَهَذَا مِلْحَ أُجَاجٌ وَمِنْ كُلً لَلهُ لَا يَتْعَلَى اللهُ الل

عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ لاَرْضَ قَصَرَارًا وَجَعَلَ لَرَزُخَا وَجِحْرًا مَحْجُورًا لَهِ الفرقان: ٣٥ ﴿ وَأُمَّنْ جَعَلَ الأَرْضَ قَصَرَارًا وَجَعَلَ خِلالَهَا أَنْسَهَارًا وَجَعَلَ لَهَا الفرقان: ٣٥ ﴿ وَيَثْبَ المُنْجَرِيْنِ حَاجِزًا أَيْلَةٌ مَسِعَ اللَّهِ بَسِلْ أَكُ شَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ وَالنسبية النمل: ٢١ . ويثبت المنهج العقلي العلمسي أن الاختلافات في الكثافة النسبية لكلا المائين تجعل الماء الأخف وهو الماء العذب يطفو فصوق المساء المسالح وهسو الأثقل ، وهما لا يختلطان لأن سرعة الجريسان في التربة صغيرة جداً لكي تمتزج من خلال هذه الحركة ، ومع ذلك توجد منطقة انتقالية تتكون مسن الكثافات النسبية المتنوعة بين حسمي الماء العسند والمسالح . ويضيف المنهج التوحيدي القيم إلى ما شرحنا في أن كل هسنده المبادئ والحصائص خلقها الله تعالى ومن واجب المسلم أن يعرف هذه الآيسات التي تعتبر قوانسين الله ، ويضيف أنه من التقوى الاستفادة والانتفاع بكسل هذا في تطويسر الطبقات المائية الساحلية وسيعاقب الله أولئك الذين ينتسهكون هذه المبادئ المبادئ الخاصة بالمياه الجوفية ويفسدون مصادر المياه والأرض .

إن التعرف على المحتوى العلمي والتقني لمثل هذه الآيات وفهمها يعتمد كثيراً على معارف الإنسان العلمية والعقلية ، لذلك يمكننا التأكيد بأن مسلمو القرون الأولى لم يتمكنوا من فهم هذه الآيات بالطريقة التي فهمناها نحن عن طريق العلوم الماثية المعاصرة ، لذلك كان هناك بعض الآيات التي لم تفهم تماماً أو فهمت حرفياً في سياق الفكر العلمي لذلك العصر ، بينما شرحت شرحاً علمياً معاصراً في وقتنا الحاضر وهو الأقرب إلى الحق لأننا أصبحنا الآن نملك الإثبات والبرهان عن طريق العلوم والمندسة والتكنولوجيا الأساسية والتطبيقية الحديثة ، وصار فقه الإنسان للأجزاء العلمية من القرآن الكريم متغيراً ومتزايداً ومبرهناً عليه مع مرور

الزمن . فهذا التطور كله لم يعتمد فقسط على مستويات المفاهيم الفردية والتُقى والتخصص والخبرة والعوامل الذاتية القساصرة الأخسرى . وقد أوجد العلماء في مختلف العصور انسجاماً تاماً بسين النسص الحسرفي للقسرآن والفكر العقلي والعلمي في عصرهم مما أثبت للعلماء أن هدذه الحقسائق العلمية دليلًا لا يقبل الشك : بأن القرآن الكريم منزل من عند الله على نبيه محمد ولا يمكن أن يكون من ابتكاره أو ابتكار أي عقسل بشري آخر أو من إبداع أية خبرة بشرية . ويعتبر المسلمون ذلك إعجازاً للقرآن ، وهذا يعني تماماً إخبار القرآن الكريم عن حقائق ووقائع لم تكن تعرف بطريقة أخرى مما أدى إلى هزم وقهر عقل الإنسان ، وجعله محيراً ليعترف بمصدره وسلطته الإلهية .

هناك حوالي / ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، القرآن الكريم مـن أصـل / 7777 آيـة / 79 بحوانب متنوعة في علوم مصادر الميـاه وهندسـتها بمـا فيـها قوانـين الميـاه وإدارتها ، وهي تتصف بألها علوم مائية توحيدية تفيــد بـأن الله هــو الموحــد الوحيد لكل موارد المياه وهو الرب الدائم والمدبّر لمسـبباتها الثانويــة والفرعيــة أيضاً ، ويمكن أن تقسم هذه الآيات إلى المواضيع التاليــة نسـبة إلى موسـوعيّ التي تضم أربعة مجلدات عن علوم وهندسة الموارد المائيــة في القــرآن الكـريم : التي تضم أربعة محلدات عن علوم وهندسة الموارد المائيــة في القــرآن الكـريم : المناخ وعلم مــاء الأرض 8 .

^{*} علم الماثيات hydrology *

[†] علم الظواهر الجوية المائية hydro-meteorology .

أ علم المناخ climatology .

[.] hydro-geology علم ماء الأرض

٢- آيات عن علوم وهندسة السري ، وسنعالج في فصل الزراعة الآيات الأقرب إلى الزراعة وكذلك في قسم القائون والإدارة أيضاً .

٣- آيات عن قانون وإدارة المياه وأخلاق التعامل بالمياه مـــع قضايــا في العلــوم الاجتماعية-الإنســانية .

٤- آيات عن العلوم البيئية المائية والتي تتعامل مسع القضايا الأحسرى المتبقية مثل حماية وترقية تعزيز نوعية المياه وتتعامل مسع الكوارث الطبيعية والبشرية فيما يتعلق بالمياه والحياة البرية وغيرها . وسسنعالج ذلك في فصل البيئة .

ويوجد حوالي / ١٤٠٠ آية / في القسرآن الكسريم بالإضافة إلى السلامة تتحدث عن الاقتصاد ، ويمكن تطبيق كثير منسها على اقتصاد مصادر المياه . وهناك أيضاً آيات عن قضايا شرعية وسياسية يمكن تطبيقها على قانون مصادر الميساه والإدارة الخاصة والإدارة العامة للميساه واتخاذ القرارات السياسية والتشريعية فيمسا يتعلق بسياسة الميساه ... الخ . وهذه الآيات كما ناقشنا في الفصل الثاني هسي من روح التوحيد ففيها تتكامل علوم وتكنولوجيا مصادر المياه مع العلوم الاجتماعية الإنسانية في ظل كل المفاهيم العامة عن : الله واليوم الآخر ... الخ . ويعسد علم الميساه الإسلامي مظهر توحيدي آخر في مصادر المياه ، وسنقدم عدّة أمثلية لمعرفة ما الذي دفع المسلمين الأوائل لكي يقوموا بتطويس مصادر المياه والسيطرة عليها وكيف حفّزهم القرآن الكريم على ذليل . ويجسب أن نذكر هنا التعليم والتثاقف المتواصل عند كل حيال من أحيال المسلمين القروسطيين والمسلمين المعاصرين في القدرآن الكريم وذلك عن طريق التعريسب

^{*} التثاقف acculturation.

والاستخدامات العقلية الأساسية والمكثفة للقرآن العـــربي مــن التعليــم المبكــر حتى التعليم العالي في القرون الوسطى (انظـــر الفصـــل الأول).

إن الله هو الرب (الـــرازق والمدبــر والحــاكم والمنظــم والمكمّــل) لعلــم المائيات hydrology بأنواعها المحددة والاحتماليـــة والدراســية .

فهذه الأنواع الثلاث وكل ما يتعلق بعله المائهات لا يحصل إلا بإرادة الله ومشيئته . ومبادئ وقوانين الله التي تتعلق بظواهر علم المائيات تعتبر قوانين قابلة للمعرفة وللتكرار في العلم المؤطّر ، بينما في بعضض ظواهر العلوم الأخرى تصبح قابلية معرفة الإنسان محتملة وغير موثوقة ، وهذا يجعلنا ندرك وبشكل أقوى أغراض الله تعالى ، ويجعلنا نسعى بجد أكر من أجل فهمها وتطبيقها الأمثل . وعلينا أن نستوعب الحوادث المائية المحتملة كالفيضانات والجفاف والعواصف الرعدية ونسعى للتخفيف من أضرارها باتخاذ الاحتياطات النفسية الإيمانية والاجتماعية الاقتصادية ، وهذا يكون بالإيمان القوي والحقيقي بالمفهوم القرآني عن الله واليسوم الآخر .

إن الحقيقة التي تقول بأن الله خليق السماوات والأرض ، والتي تتكرر كثيراً في القرآن ، تعني أنه قد حدد المزايا الجغرافية والماثية للرض أيضاً ، وتعني أن الله قدر أشكال الترسيب في الأرض وحركة المياه داخل التربة ، وتعني أيضاً أن إشباع المياه الجوفية وشبكات تصريف المياه قد تمست وفقاً لخصائص الماء والتراب وعوامل أخرى قدرها الله تعالى.

قال الله تعالى : ﴿ وَأَنزَلْنَا مِنْ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْـــكَنَّاهُ فِــي الأرْضِ وَإِنَّــا عَلَى ذَهَابِ بِهِ لَقَادرُونَ ﴾ الموسون : ١٨.

لقد سبب الله التنوع في توزيـع هطـول الأمطـار علـى هـذا الكوكـب ومناطقه ، وكذلك الحركة العالمية للرياح والسـحب . لذلـك تعتـبر المعرفـة

البشرية لبعض هذه الأنسواع عمليات عشوائية أو علم مائيات دراسي احتمالي مع وجود أنواع أخرى يمكن معرفتها باحتمالات إحصائية محددة. وهذه هي آيات الله وقوانينه العلمية والأخلاقية المتعلقة بالظواهر المائية الطبيعية ، ويمكن للذين يجيدون البحث محن يمتلكون المعارف العقلية أن يتوصلوا إلى معرفتها .

وتتكرر عبارة " وَأَنزَلَ مِنْ السَّمَاءِ مَاءً" أربع وعشريس مسرة في القسران الكريم في سياقات متعددة كوصف للسدورة المائيسة ، وكذلك ذكر الله دور الرياح في العمليات الجوية المائية في ست وعشرين آية على الأقسل ، ويطلب الله في الآيات التالية من البشر أن يروا بعد ذلك ؛ "فسترى" : (الله السَّمَاء كَيْسِفُ الرَّيَاحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاء كَيْسِفَ يَشَاءُ وَيَحْعُلُهُ كِسَفًا يُرْسِلُ الرَّيَاحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاء كَيْسِفَ يَشَاءُ ويَحْعُلُه كِسَفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَسَنْ يَشَاءُ مِسنْ عِبَادهِ إِذَا هُمَ فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَسنْ يَشَاءُ مِسنْ عَبَادهِ إِذَا هُمَ فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُبُ مِنْ خِلالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَسنْ يَشَاءُ مِسنْ عَبَادهِ إِذَا هُمَ اللهُ يَسْتَبْشِرُونَ الروم : ١٨ ، "فانظر" : (فانظُرْ إِلَى آثَارِ رَحْمَةِ الله كَيْسَفَ يُخْسَفَ يُحْسَى الْمُوتَى وَهُسَوَ عَلَى كُللِّ شَيْء قَويسِرٌ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحْيِي الْمَوْتَى وَهُسَوَ عَلَى كُللِّ شَيْء قَويسِرٌ اللوم : ١٠ ، أن يروا الظواهر المائية الجويسة لكي يفهموا الأدوار المختلفة للدورة المائية ، ويربط الله بين البعث البيولوجي أو الإحياثي للدورة المائية ، ويربط الله بين البعث البيولوجي أو الإحياثي للدورة المائية ، ويمكسن اعتبار ذلك كله عن طريق المطر وبين بعث الإنسان يوم القيامة ، ويمكسن اعتبار ذلك كله شكلاً نموذجياً للمنهجية العلمية التوحيدية في القسرآن الكريم.

قال تعالى : ﴿وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَاحَ فَتَثِيرُ سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَــــى بَلَــدٍ مَيِّــتٍ فَأَحْيَيْنَا بِهِ الأرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَلِكَ النَّشُـــورُ﴾ نــاطر : ٩.

وقال أيضاً: ﴿ اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتَثِيرُ سَـحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِـي السَّـمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَحْعَلُهُ كِسَفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلالِهِ فَإِذَا أَصَــابَ بِـهِ مَـنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْتَبْشِرُونَ ﴾ ، ﴿ فَانظُرْ إِلَــى آئــارِ رَحْمَـةِ اللّــهِ كَيْـفَ يُحْيِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحْيِي الْمَوْتَى وَهُوَ عَلَى كُـــلِّ شَـــيْءٍ قَدِيــرُّ﴾ الروم: ١٠،٤٨.

وفي آية ثالثة : ﴿ وَإِلَهُكُمْ إِلَهُ وَاحِدٌ لا إِلَّهُ إِلا هُـوَ الرَّحْمَـنُ الرَّحِيـمُ ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّـمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِـلافِ اللَّيْـلِ وَالنَّـهَارِ وَالْفُلْـكِ الَّتِـي إِنَّ فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِنْ السَّمَاءِ مِـنْ مَـاء فَأَحْيَـا بِـهِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُــلِ دَابَّـةٍ وَتَصْرِيـفِ الرِّيـاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَحَّر بَيْنَ السَّمَاء وَالأَرْضِ لآيَات لِقَـوْم يَعْقِلُـونَ ﴾ البقرة: ١٦٤-١٦٤.

إن الطبقة النفوذة الحاملة للماء aquifer عبارة عن تشكيل صحري أو ترابي يحوي مياه جوفية يسمح للماء بالتدفق أو النفوذ من خلاله ، ويمكن له تنظيم استخدام الماء بشكل مقتصد . ويمكن إعاقة هذه الطبقة النفوذة المغيقة صحرية كتيمة aquiclude وهو تشكيل صحري أو ترابي كتيم لا يحتوي الماء ولا يسمح بنفاذه عن طريقه . وتبين الآيات التالية أن الله أوحى إلى موسى الطبيخ أن يضرب على صحرة كتيمة حتى يصل إلى الطبقة الصحرية النفوذة ، ولا يدل أي شيء في الآية الكريمة على أن الله قد غير فحأة علم ماء الأرض ووواوي لبني إسرائيل ، ومن جهة أحرى فإن هذه الآيات تشرح المبادئ الأساسية لعلىم ماء الأرض وقانون وإدارة المياه الجوفية ، وعلينا أن نعرف الفرق بين (aquifer الطبقة النفوذة الحاملة للماء) وبين (وبين) وبين (وبين) وذلك لإزالة

aquiclude - * هي طبقة صخرية كتيمة ضمن الطبقة النفوذة الحاملة للماء aquifer ويكون اسم الماء فوقها "الماء المعلق".

العقبات والوصول إلى المياه الجوفية . هذه هي سمنة النسبي موسمى الليخ الملذي طُلب منه ومن شعبه أن يقوموا بما ليطوروا مواردهم الماثيمية الجوفيمة .

إن للناس حق كما لقطعالهم في الماء من أجل الشرب (استسقاء) ويجب أن يكون لكل بحتمع موردهم الماثي الخراص هرم (مُشرب) ، لذلك يجب على المحتمع الإسلامي وقادته والدولة والحكومة تأمين الماء السذي يعتبر أحد الضروريات الأساسية في أنظمة دعم الحيرة ، ومن الواحب أيضاً على المنتفعين من موارد المياه أن لا ينغمسوا في الشرور بإثرارة النراعات على حقوق الماء مما يسبب الفساد في الأرض وذلك بتخريب الطبقات النفوذة الحاملة للماء عما يسبب الفساد في الأرض وذلك بتخريب الطبقات النفوذة الحاملة للماء على عورية على المناه الماء على على المناه الماء على المناه الماء على المناه الماء على المناه الماه الماء على المناه الماء على المناه المناه الماء على المناه الماه الماء على المناه الماء على المناه الماء على المناه الماء على المناه الماء على الماء على

قال تعالى : ﴿ أُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ فَسهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَاتُ قَسُوةً وَإِنَّ مِنْ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْسَهَا لَمَا يَشَقَّقُ فَيَخْرُجُ مَنْهُ الأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْسَهَا لَمَا يَشَقَّقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمُاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَمْنَيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهِ مَا اللَّهِ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ ﴾ البقرة : ٧٤.

وقال أيضاً: ﴿ وَإِذْ اسْتَسْقَى مُوسَى لِقَوْمِهِ فَقُلْنَا اضْرِبْ بِعَصَاكَ الْحَجَرَ فَانفَجَرَتْ مِنْهُ اثْنَتَا عَشْرَةَ عَيْنًا قَدْ عَلِمَ كُلُّ أُنَاسٍ مَشْرَبَهُمْ كُلُسُوا وَاشْرَبُسوا مِسنْ رِزْقِ اللّهِ وَلا تَعْثَوْا فِي الأرْضِ مُفْسِدِينَ ﴾ البقرة: ٦٠.

وتشير سورة يوسف وخاصة الآيات (٢٥-٥٧) إلى بعض المبادئ القرآنية الهامة حول التخطيط من أجل مصادر المياه والتطوير الزراعي والتنبؤ بمصادر الخطر البيئية والعمل على إنقاص هذه المحساطر وعدم الإيمان بالمصادفات. إنها مبادئ ثابتة في القانون والأخلاق الإسلاميين المستمدين من القرآن الكريم وهذه هي سنة النبي يوسف المناخي ، فقد رأى ملك مصر في الحلم أن سبع بقرات عجاف ، وأن سبع في الحلم أن سبع بقرات عجاف ، وأن سبع

سنبلات خضر يتبعهن سبع يابسات ، وكان الله قد منسح نبيه يوسف التي معرفة خاصة في تفسير الأحلام والتنبؤ بأحداث مستقبلية ، وقد شاع صيته الحسن بأنه رجلٌ تقي وذو معرفة عقلية وحكمية ومصداقية أخلاقية وتقنية عندما كان حراً وكذلك عندما صار سجيناً بسبب قمة باطلة ، وهكذا أصبحت شخصيته ولا سيما سلوكه الجنسي الإسلامي معياراً ليكون أهلا للثقة المعنوية وليتسلم مركزاً حكومياً هاماً ، لذلك قدتم القرآن الكريم النبي يوسف التي كشخصية مثالية مسع مؤهلاتها العقلية ليكون نموذها للموظف الحكومي الإسلامي . ثم تسلم النبي يوسف التي السلطة الإدارية لينظم المحهود الوطني العظيم من أجل زيادة مسوارد المياه والإنتاج الزراعي وتعهد مخزوهما ليصل إلى إدارة نظام عادل وفعال في توزيع فائض المحاصيل المحزنة . وسوف نناقش الجوانب البيئية لهذا المقطع في الفصل المتعلق بهه ، وتقودنا هذه الآيات إلى مبادئ إسلامية عامة عن بعض علوم وإدارة مصادر المياه ، وقد ناقشنا فيما مضي علم المياه التوحيدي .

1- رسمت هذه الآيات وبدقة الأجوبة العلمية والتقنية الاجتماعية الإسلامية الصحيحة للجفاف ، فليس على المسلمين الطلب من الشيوخ والأولياء الذين يدّعون امتلاك قوى روحية أو حوارق لكي ينسزلوا المطر أو يوقفوه ، ولا تكون الإجابة الإسلامية بحرد تلاوة آيات من القرآن الكريم أو تنظيم صلوات جماعية خاصة من أجل طلب المطر ، فالظواهر الطبيعية والأحداث البيئية الغريبة هي آيات الله الدي تعبر عن إرادته في الكون المادي تماماً مثل القرآن الكريم الذي يضم آيات الله الدي تعبر عن إرادته بالكلمات ، ولا يمكن للإنسان أن يستخدم آيات الله في القرآن لكي يلغي آيات الله في الطبيعة والبيئات الاجتماعية أو يبطلها ويشكك فيها.

ولا يمكن له أن يطلب الإلهام من الله وآياتـــه سمعياً وراء التدخــل العشوائــي ضد قوانين الله في العلوم الطبيعية والاجتماعيـــة الـــي خلقــها ليديــر الكــون والبيئات البشرية.

7- يعتمد تفسير الأحلام على فهم حسّي خسارق ، وهذه قدوة خاصة منحها الله لأنبيائه بواسطة الوحي وقد انتهى الوحي والنبوة بعسد النبي محمد الله ومنذ ذلك الحين لم يعد بمقدور أي إنسسان أن يدّعسي معرفة الحقسائق الأخلاقية الخلاقية الوقائع العلمية عسسن طريت الحسدس والإلهام الحسسي الخارق أو الاتصال مع الله بوساطة الوسطاء كالملائكسة أو الجسن أو غسيرهم ، ويمثل الجن كل القوى والطاقات غير المرئيسة.

وبعد بعثة النبي محمد على أصبحت المصادر الوحيدة لمعرفة كسل الحقسائق والوقائع تقتصر على القرآن الكسريم والعقسل الطبيعسي للإنسسان ، وأصبح بالإمكان التنبؤ بالجفساف والظواهسر الطبيعية أو الاجتماعيسة عسن طريسق الوسائل العقلية والعلمية فقط وباستخدام المنهج العلمسي التوحيدي .

٣- على المسلم أن يتقبل القوانين المناخية والمائية وغيرها والتي هما نظمم الله خلق السماوات والأرض ، لذلك فسان الفيضانات والجفاف وسنوات التهاطل الطبيعي تعتبر ظواهر حتمية ، وعلى المسلم أن لا يسمعى لتغيير سنة الله في تصميمه وإدارته للكون بشكل عام عن طريق الدعماء ووسائل العبادة الإسلامية الأخرى فقط.

وهذا ينطبق على على على الظواهسر الجويسة الماثيسة وعلى مساء الأرض ، فالإنسان لا يستطيع أن يحول دون حدوث التغييسيرات الجيوفيزيائيسة والمناخيسة والمتغيرات في الغلاف الجوي العلوي والتي هي حسيزء مسن خلسق السيماوات والأرض ، لذلك يجب على المسلمين أن يعرفسوا هسذه العلسوم وأن يخضعوها

وأن يؤسلموها تبعاً لمبادئهم لأهم سنة الله . ويكمن الحسل الإسلامي لمشكلة الجفاف الموسمي في تطوير علوم وهندسة مصادر المياه ومشاريع تطويرها كما فعل النبي يوسف الطبيخ هو وإدارته ، فلسم يطلب الله تعالى من نبيه يوسف الطبيخ أن يدعوه حتى يُنزز المطرر أو حتى يخفف قسوة الجفاف الشديد ونتائجه القاسية على اختلافها ، وبدلاً من كل هذا صور القرآن الكريم النبي يوسف الطبيخ بأنه مخطط ومدبر نموذجي لمصادر المياه والتطوير الزراعي وإدارته.

قال تعالى : ﴿ فَلَنْ تَجدَ لِسُنَّةِ اللَّهِ تَبْدِيلاً وَلَنْ تَجدَ لِسُـنَّةِ اللَّهِ تَخْوِيلاً ﴿ وَلَنْ تَجدَ لِسُـنَّةِ اللَّهِ تَخْوِيلاً ﴿ وَكَانَ عَاقِبَةُ الَّذِيلِ فَي اللَّهُ فَرَّةً وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُعْجِلْوَ مَكِنْ شَـيْءٍ فِلِي السَّلَمُ اللَّهُ لِيُعْجِلْوَ مِلْ شَلَيْءٍ فِلِي السَّمَاوَاتِ وَلا فِلي الأَرْضِ إِنَّهُ كَانَ عَلِيمًا قَدِيلًا ﴾ فاطر: ٤٢-٤٤.

وسنورد بعض الآيات القرآنية عن أسباب ازدهار مملكة سبأ ومن ثم أسباب سقوطها التي ارتبطت بمصادر المياه أن فقد ازدهرت مملكة سبأ في الألف الأول قبل الميلاد وكانت تضم اليمن وأجزاء أخرى من جنوبي الجزيرة العربية وربما امتدت إلى الحبشة أيضاً ، وكانت عاصمة مملكة سبأ مدينة مأرب التي سمي باسمها سد مأرب العظيم الذي كان أروع مشال على مهارات السبئيين الهندسية على الرغم من ألهم بنوا سدوداً أخرى غيره وارتبط ازدهار مملكة سبأ بازدهار السدود وأنظمة الدي العظيمة التي الحنال المتدت باتجاه الشرق إلى حدود صحراء الجزيرة العربية الربع الخاليل لذلك ذكر القرآن الكريم أن سبب الهيار دولة السبئيين كان نتيجة الدمار الذي سببه فيضان السدود ، وبالتالي فقد تحولت الأراضي الخصبة المروية المراحة للزراعة إلى منطقة حافة واسعة لتشكل نمطأ نموذجياً للأراضي

الجافة والصحارى . ويخبرنا الله تعالى أن سبب هذا الدمسار هدو أن السبئيين قد تركوا الإسلام وأنكروا الفكر الإسلامي وعصوه تماماً وقد أضلوا أنفسهم . وقد فُسِّرت هذه الأحكام القيِّمة بأسباب هندسية واقتصادية أنفسهم . وقد فُسِّرت الله الأحكام القيِّمة بأسباب هندسية واقتصادية وعسكرية وأسباب ثانوية أخرى كالفيضان اللذي أدّى إلى الدمار ، وذلك وفقاً لآراء البعثات العلمية والتقييمات الهندسية الحديثة . وكانت السدود والقنوات ، مثل كل المنشآت على الوديان ، عرضة للترسب الطيبي الشديد مما يتطلب استثماراً منظماً للعمل ولرأس المال للمحافظة عليه ، وقد رُفع سد مأرب وأصلحت أعمال المياه باستمرار في غضون القرون ما بين القرن الشون ما بين القرن حكام جنوب الجزيرة العربية من السبئين إلى الحميرين إلى الحبشيين حكام جنوب الجزيرة العربية من السبئين إلى الحميرين إلى الحبشيين حكام القرنين (الخامس والسادس الميسلادي) .

وقد أدى ظهور المسيحية إلى حرب بين اليهود والنصارى وإلى مذابي وهجرات شديدة ، وكان الشعب السبئي-الحميري يتحكم بطريت التوابيل من مأرب شمالاً إلى سورية عن طريق مكة ويثرب ثم يسير الطريق شرقاً إلى ظفار على البحر العربي وكانت نقطة وصل على الطريق الملاحي-التجاري إلى الهند والصين بالإضافة إلى مصر في أعلى البحر الأحمر . وقد أدى تحول طرق التجارة هذه إلى المزيد من الهجرات لذلك لم يعد الشعب المتبقي وحكامه الأجانب قادرين على تأمين الدولاء السياسي وتأمين المصادر الاقتصادية والبشرية للحفاظ على الأعمال الهندسية واستخدامها ، ونتيجة لتعرض القنوات والخزانات المائيسة إلى الطمي السريع تصدعت السدود والقنوات ودمرها الفيضانات ، وتحولت الأراضي الزراعية المروية المزدهرة إلى صحارى غير مأهولة ذات حياة نباتية جافة مرة ثانية . وهكذا دُمِّرت

الحضارة السبئية والحميرية بسبب فشل شعبها الإيديولوجي أو الديبي والاقتصادي والعسكري وكذلك بسبب الفشل الهندسي، وتدمرت منشآت مصادر المياه نتيجة لهذا الفشل البشري ولإصابة الناس أنفسهم بالشر "ظلموا أنفسهم". وقد أهلكت مياه الفيضان التي حملت الطمي المتراكم المدن والقرى، لذلك يعد فشل القيم البشرية ومؤسساتها كالقيم الدينية الداخلية والقيم الاجتماعية الثقافية والسياسية والاقتصادية من الأسباب الحقيقية لهذا الفشل.

ولخص القرآن الكريم هذه القصة ، فقال تعالى : ﴿ لَقَدْ كَانَ لِسَبَإِ فِي مَسْكُنهِمْ آيَةٌ حَنَّتَان عَنْ يَمِين وَشِمَال كُلُوا مِنْ رِزْق رَبِّكُمْ وَاشْكُرُوا لَـهُ مَسْكُنهِمْ آيَةٌ حَنَّيْنِ خَفُورٌ ﴿ فَا فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ مَسَيْلَ الْعَرِمِ وَبَدَّلْنَاهُمْ بَلْدَةٌ طَيَّبَةٌ وَرَبُّ عَفُورٌ ﴿ فَا فَأَرْصَلُنَا عَلَيْهِمْ مَسَيْلَ الْعَرِمِ وَبَدَّلْنَاهُمْ بِمَا كَفُووا وَهَلْ تُحَمِّلُوا فَأَنْلُ وَشَسَيْءٍ مِنْ سِدْر قلِيلِ ﴿ فَلِيكُ جَمْطٍ وَأَنْلُ وَشَسَيْءٍ مِنْ سِدْر قلِيلُ ﴿ فَلِيكُ جَمْطٍ وَأَنْلُ وَشَسَيْءٍ مِنْ سِدْر قلِيلُ ﴿ فَلَيلُ فَي خَلِيلُ ﴿ فَيَنْنَاهُمْ بِمَا كَفَرُوا وَهَلْ تُحَمِّلُونَ إِلّا الْكَفُوورَ ﴿ وَقَدْرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِي الْفَرَى الَّذِي اللهِ الْكَفُوورَ وَقَدَّرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِي وَأَيْدُى اللّهِ وَقَدَّرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِيلِي وَأَيْدُى اللّهِ وَقَدْرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِيلِي وَأَيْدَى اللّهِ وَقَدْرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِيلِي وَاللّهُمْ وَاللّهُ مَا كُنَا فِيهَا قُرَى ظَاهِرَةً وَقَدَّرُنَا فِيهِا السَّيْرَ سِيرُوا فِيهَا لَيلِيلِي وَاللّهُ مِنْ فَعَلَلْمُ مُ كُلُ مُمَرَّق إِنَّ فِي ذَلِيلِ لَا لَا لَكُولُ وَاللّهُمْ كُلُ مُمَرَّق إِنَّ فِي ذَلِيلَ لَا يَاتِ لِكُلُ مُمَرَّقُ إِنَّ فِي ذَلِيلُ لَا عَلَى الللّهُ مَا اللّهُ مَا اللّهُ مِنْ عَلَالُهُمْ كُلُ مُمَرَّق إِنَّ فِي ذَلِيلُكُ لَا يَعْلُوا وَاللّهُ مُنْ كُلُ مُمَرَّقُ إِنَّ فِي ذَلِيلُ لَا لَا عَلَامُ وَاللّهُ مُ كُلُ مُمَرَّقُ إِنَا فِي فَلَا مُنْ وَلَا لَا عَلَامُ وَاللّهُ مِنْ الللّهُ مِنْ اللللّهُ مِنْ الللّهُ الللّهُ مِنْ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ مِنْ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللللللللهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللللهُ اللللللهُ اللللللهُ اللللللهُ اللللللهُ اللللللهُ الللللللهُ الللللهُ اللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ الللللهُ اللللللهُ الللللهُ الللهُ الللهُ اللللللهُ اللهُ الللهُ الللهُ

٣-٣ مصادر المياه في سنة النبي محمـــــــ ﷺ وأحاديثـــــه :

أمر الله تعالى نبيه محمداً الله أن يبين للناس الغايـــة الإنسـانية مـن الرسـالة والنبوة ، فقال تعالى : ﴿ قُلْ إِنَّمَا أَنَا بَشَرٌ مِثْلُكُمْ يُوحَى إِلَــيَّ أَنَّمَــا إِلَــهُكُمْ إِلَــةٌ وَاحِدٌ ﴾ الكــهف : ١١٠.

وكانت مهمة النبي محمد وهو قائد الدولية الإسلامية في المدينية هي أن يحدد القرارات بأزمنتها الخاصة بما وفقاً لتسدرج نيزول القرآن الكريم، فكان مثالاً للأسوة الحسنة، قال تعالى: ﴿لَقَدْ كَسانَ لَكُمم فِي رَسُولِ اللّهِ وَاللّهِ وَالْيُومُ الآخِرَ وَذَكُر اللّه كَثِيم فِي رَسُولِ اللّه أَسُوةٌ حَسنَةٌ لِمَنْ كَانَ يَرْجُو اللّه وَالْيُومُ الآخِرَ وَذَكُر اللّه كَثِيم فِي الأحلاقية والقانونية والاقتصادية وفي إدارها العامة، وقد كسانت العلوم الطبيعية وتقنيالها ذات الصلة بمصادر المياه أو أية أنظمة أخرى خارج حسدود معرفة النبي محمد وخيرته وذلك نتيجة لحدود قدرته البشرية. فعلى سيبيل المثال أشار النبي عمد ولله يلى عدم معرفته عندميا رأى المزارعين يلقحون أشجار النجيل بأنفسهم وأظهر حدود سنّته، وقد ظن الناس حينها أنه استنكر عملهم علما بناءً على وحي جاءه أو بحسب سلطته التي منحه الله إياها لذلك صرّح فيما بعد بهذا الحديث الذي تؤكده عدّة آيات من القرآن الكريم تدور حول هذه القضايا وهو يصف مبادئ هامة في فلسفة العلوم التجرييية الإسلامية وتكنولوجيتها أ.

وقد سَمِعَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ أَصْوَاتاً فَقَالَ : مَا هَذَا ؟ قَــالُوا : يُلَقِّحُــونَ النَّحْـلَ فَقَالَ : مَا هَذَا ؟ قَــالُوا : يُلَقِّحُــوهُ فَحَـرَجَ شِيصاً ، فَقَالَ : لَوْ تَرَكُوهُ فَلَمْ يُلَقِّحُوهُ لَصَلُحَ فَتَرَكُوهُ فَلَــم يُلَقِّحُــوهُ فَحَــرَجَ شِيصاً ، فَقَالَ النَّبِيُ ﷺ : مَا لَكُمْ ؟ قَالُوا : تَرَكُوهُ لِمَا قُلْــتَ ، فَقَــالَ رَسُـولُ اللَّــهِ ﷺ : فِقَالَ النَّبِيُ ﷺ : مَا لَكُمْ وَقُلْتُم فَأَنْتُم أَعْلَمُ بِهِ فَإِذَا كَانَ مِنْ أَمْــرِ دِينِكُــم فَــإلَي ، إِذَا كَانَ مِنْ أَمْــرِ دِينِكُــم فَــإلَي ، وواه الإمام أحمد .

فمن خلال هذا الحديث نحد أن على المختصين والخبراء المسلمين أن يتخذوا القـــرارات العلميــة والتكنولوجيــة والتقنيــة مــن خـــلال معرفتـــهم الاختصاصية بالاتفاق مع الفلسفة التوحيدية للعلم . والتوحيد يتطلب الاستفادة من الأخلاق والقيم المعطاة والمشتقة مـــن القــرآن وجعلــها مصـــدراً في العلم والتكنولوجيا . وقد شــرح النـبي ﷺ في الحديث السـابق المفـاهيم القرآنية عن الفائدة والمنفعة والنفع وما يليه من معرفـــة علـــى أســـاس تحـــارب مبرهنة وهي أدني نوع من منهج البرهان ما عدا التخمين أو الرأي الحدسي, أو الظن ، وسوف نستخدم هذه الأفكار في الفصل الرابـــع لنبيّــن كيــف أدرك المسلمون الأوائل وجود مصادر المياه وطوروها كعلم نافع ووجود هندسة مصادر المياه وتكنولوجيتها كعمل نافع أيضاً فلم يكن النبيي محمد ﷺ ليبدي الأحاديث حول هذه المواضيع على الرغم من أن القــرآن الكــريم يضــم كثــيراً من الآيات عن العلوم والاقتصاد وغـــير ذلــك في ســياق توحيــدي ، لذلــك يجب أن لا نبحث في الحديث أو السنّة عن التنــاقض بينـهما وبـين القـرآن ، وتعالج أحاديث النبي ﷺ الأخلاق والقيــم في الجــالات الاجتماعيـــة-الإنســانية والمنضبطة ذاتياً ولا تعالج الحقائق والوقائع الخاضعــــة للمعرفــة العقليــة للعلــوم الطبيعية أو الاجتماعية والهندسة والتكنولوجيا. وكان يتوجب على المسلمين المختصين لكي يطبقوا هـــدي القــرآن الكــريم أن يطوّروا علوم المياه الجوفية وهندستها تطبيقـــاً للعلــم النــافع الـــذي طلبــه حديث النبي ﷺ. ومن خلال الحديــث الســابق عمــل المختصــون المســلمون على تطوير أنظمة إسلامية قانونية وتشريعية وإداريــة تتعلــق بالميــاه والمصــادر المتعلقة به .

ومن الجدير بالذكر أن جمع أحاديث النبي الله وسنته وخطّها المنظم بدأ في الكتب التي تتحدث عن الأنواع المتعددة مسن الضرائب المويه و"كتاب الحراج" الذي سوف نستشهد به هنا فيما يتعلق بالمياه فقسط . وكانت هذه الكتب تسمّى كتب السنة الصحاح الستة في حين استبدل بعضهم سنن ابن ماجه بدموطأ الإمام مالك بن أنس وابن حنبل مما جعلها سبعة كتب. ويحتوي صحيح البخاري على بعسض الأحاديث عن المياه والقوانين

الزراعية بينما لا يوجد منها شيء في موطأ الإمسام مالك. وتتناول كتب السنة الصحاح الشعائر الإسلامية وأركسان الإسلام الخمسة أكثر من غيرها ، مما يبين أن المسلمين قسد حافظوا على أداء هذه الشعائر والعبادات بشكلها ومضمولها الصحيح من غير أن يتم تحريفها

وتخصيصها وتحويلها إلى ثقافة دينية زائف__ة.

لقد كان المسلمون طوال هذه الفــــترة يركــزون علـــى الآيـــات القرآنيــة والأحاديث التي تتناول مصادر المياه والعلـــوم الزراعيــة وقوانينـــها والاقتصــاد والتجارة وغيرها ، فكراً وتطبيقــــاً .

وأصحاب كتب الحديث الصحاح هم : البخاري (توفي ٢٥٦ هـ ٢٥٠ م.) ، أبو داود (توفي ٢٥٠ م) ، الإمام مسلم (توفي ٢٥١ هـ ٢٥٠ م.) ، أبو داود (توفي ٢٧٠ هـ ٢٥٠ م.) ، النسائي ٢٧٠ هـ ٢٨٨ م.) ، النسائي

وهناك بعض الكتب التي تعتمد على الأحاديث تعالج موضوع الضرائسب الإسلامية وهو نوع يسمّى "كتاب الخراج" و "كتاب الرسالة في الخراج" و يقدر عدد الكتب التي هي من هذا النوع بواحد وعشريس كتاباً من القرون الثلاثة الأولى للهجرة ، إلا أنه لم يبتى منها سوى ثلاثة كتب ، وأقدم كتاب معروف هو الذي جمعه معاوية بن عبيد الله بن يسار الأشعري (توفي ١٧٠هـ / ٢٨٧م) ، وكان معاوية وزيراً عند الخليفة العباسي الثالث المسهدي (١٥٩ - ١٦٩ هـ / ١٧٥ م) وقد أحدث هذا الكتاب تغييراً رئيساً في نظرام ضرائب الأرض ودام العمل به أربعة قرون .

ومن بين الكتب الثلاثة المتبقية عن الضرائب هناك الكتاب الأقدم وهو الكتاب الخراج لصاحبه أبو يوسف يعقوب بن إبراهيم الأنصاري (توفي الكتاب الخراج لصاحبه أبو يوسف يعقوب بن إبراهيم الأنصاري (توفي ١٨٢ هـ ١٨٨ هـ ١٩٨ م) ، ويحتوي هذا الكتاب على أربعمائة حديث تقريباً ، قام بجمعه بأمر من الخليفة العباسي الخامس هارون الرشيد (٩٤ ما ١٧٠ هـ ١٨٨ م) على اعتبار أن أبا يوسف كان عالماً ووزيراً وقاضياً للقضاة .

والكتاب الثاني : جمعه أبو زكريا يحيى بن آدم (توفي ٢٠٣ هـ والكتاب الثاني : جمعه أبو زكريا يحيى بن آدم (توفي ٢٠٣ هـ //// م) ويتألف أصلاً من ستمائة حديث ، وجد أربعين حديثاً منها فقط في كتب الحديث الصحاح ، وكان يجيى وهو مَن معاصري أبي يوسف فقيهاً غير مرتبط بحكومة ولا بالخلافات الفكرية في عصره .

أما الكتاب الثالث فهو: "كتاب الخسراج" لصاحبه قدامة بسن جعفسر (توفي ٢٢٠ هـ / ٩٣٢ م) فقد تم جمع كتب الحديث الصحاح السنة في عصره وذلك لإنماء الاضطراب الذي سسببته مئسات الآلاف مسن الأحساديث الموضوعة المنسوبة إلى الرسسول ، وقد تم تصنيف الأحساديث في عدة مستويات منها الأحاديث الصحيحة وصولاً إلى درجات منخفضة مسن الصحة كالحديث "الضعيف" و"الموضوع" . وقد استخلص قدامة بسن جعفر مبادئ الضرائب من كتب الحديث الصحاح السنة ومن مصادر أخرى .

وسنقدم فيما يلي بعض الأمثلة عن سنة النبي محمد الله لنبيس كيف ألها أضافت إطاراً أساسياً غير تقني من خلال أصلل العلوم والتكنولوجيا ومن خلال تطوير مصادر المياه الإسلامية ومن خلال الأخلاق وعمل الجماعة بالإضافة إلى الدولة والحكومة الإسلامية ، ودخلت هذه المحالات النظام الاجتماعي-الثقافي والدولة بشكل كامل لأن الزراعة تعتبر عمل غالبية السكان وهي القطاع المنتج المهمن في الاقتصاد ، ويمكن أن نفهم من الأحاديث التالية أنه لا يمكن فصل مسألة المياه عن الزراعة وعن الغذاء وعن النظور بشكل على الاقتصاد وعن البيئة وعن النطور بشكل على المنتجال على التناسة أنه المناس وعن النطور بشكل على المناسة المياه وعن النطور بشكل على المناسة المياه وعن البيئة وعن النطور بشكل على المناسة المياه والميئة وعن النطور بشكل على الميناء والميناء وا

١- الحقوق الأصلية والفرعية للكية الأرض: . عسا فيسها مصادر اليساه و"إحياء الأرض الموات" و "الغصب" ١٠ ، وقسد روي عسن النبي الله قوله: "مَنْ أُحْيَا أُرْضًا مَيْتَةً فَهِي لَهُ وَلَيْسَ لِعِسَرُق ظَسَالِمٍ حَسِقٌ " ، رواه أبسو داوود ، وذكره أبو يوسف في "كتاب الخراج": "ومسن أحيسا أرضاً ميتسة يكتسبب حقوق ملكيته لها". أمسا حقسوق الله فتعني حقوق البشسر ومخلوقات الله الأخرى والمجتمسع ككسل ولا سيما الضعفاء والمتضرريسن كالمستضعفين

والمحرومين والسائلين ، وحقوق النسبي ﷺ همي حقسوق الدولمة . ويتضمسن إحياء الموات تطوير مصادر الميساه في الأرض المستملكة والستي همي أصلاً أملاك عامة ، وليس للمغتصب أي حق عند مسالك الأرض المسوات .

٧- الحقوق العامة: الملكية الجماعية للمصادر الطبيعية الأولية ١٠ ، قال رسول الله ﷺ: (الناس شركاء في ثلاث: في الماء والكل والنار) رواه أبو داوود وابن ماجه والإمام أحمد ، فإن ملكية هذه الأشياء والمصادر الطبيعية الأصلية ملكية جماعية قومية ، وبهذا لا يمكن أن تكون الأنهار والبحيرات الطبيعية والبحار والمحيطات والمياه الجوفية والمياه الجوفية والمياه الجوفية والمياه الجوفية .

٣- من الحقوق العامة: المساء المشترك أو قسمة ميساه الأنهسار والميساه الجوفية العامة (الينابيع) ، وقد قرر النبي على مبسداً المشاركة في مساء النه فالشريك الأسفل في النهر يعادل في الملكية الشريك الأعلى، ففي نسزاع حول حقوق الماء في وادي "محظور" في قبيلة بني قريظة ، حكم النبي ان أن مالكي الحصة الأعلى يستخدمون الماء حتى عمق كعبين وبعد ذلك يجب أن يرسل الماء إلى صاحب الحصة السفلي لأنه حقه ، ويجب أن يسترك المساء يرمي إلى الجيران الأقرب ثم الأبعد بعد أن يستخدم كل شخص احتياجاته.

٤ - من الحقوق العامة: تحريم إمساك فائض المساء ١٣ ، كمسا يجسب منسع تراكم المياه في البئر ، قال ﷺ: (لا تمنعوا فضلل المساء لتمنعوا بسه الكائر) ، رواه مسلم .

٥- من الحقوق العامة: تحريم بيع الماء العام الم فقد حسر النبي بي بيسع الماء العام ، فقد حسر النبي بي الماء الماء العام ، فعلى المرء أن يسقي في أيام حصته ثم يجسب عليه أن يسترك الماء الحيرانه يسقون حسب دورهسم .

٦- حقوق الماء المشترك وحق الشفعة 1° : عندمــــا يقســم النــاس الأرض
 فعليهم أن ينظموا حقوق الماء فيما بينهم لأنهم شركاء في حــــق الشفعــة .

٧- حريم المنبع المائي " : الحريم في اللغة هو الشميء المحمي أو السذي يمكن انتهاكه ، وحريم البئر هو المنطقة المحيطة به وهي ملسك للشخص السذي يحفر البئر لكي يحيي أرضاً عامة ويمتلكها . قال النبي في : (من حفسر بسئراً فلسه أربعون ذراعاً عطناً لماشيته) ، رواه ابن ماجه ، ويستخدم حسريم البسئر لسقاية الحقول باستخدام الجمل (بعير النضسح) ويمتسد حوالي /٥٥ م/ ، وإذا كان استخدام الحريم لسقاية الماشية (كبغال الأتسن) فهو يمتسد /٣٠٠ م/ ، والهدف من الحريم ذو الملكية الخاصة تأمين مكان لراحة القطيع ولمنسع الغسير مسن حفسر بئر آخر في المنطقة والذي قد يؤدي إلى انخفاض منسسوب ميساه البيم الأول ، وينص حديث آخر على أن الحريم هسو أرض عامسة احتياطيسة حول نبسع أو وينص حديث آخر على أن الحريم هسو أرض عامسة احتياطيسة حول نبسع أو مصدر المياه العام ، وهكذا فسإن حسريم النبسع أو المصدر يمتسد / ، ٥ ذراع / حوله (٣٧٥ م تقريباً) .

٨- حقوق الماء المبنية على الضمرورة كحت المرور ١٧ ، وهي حت الشخص في أن يوصل الماء إلى أرضه بحفر قناة في أرض غيره المتداخلة مع أرضه ، وكان هذا قرار الخليفة الراشدي الثاني عمر بسن الخطاب علم.

9- حق الناس والماشية المطلق في شرب المساء وأولوية المسافر في حت الشرب ١٠ . وقد أعطى النبي على عابر السبيل الحق أولاً في الشسرب مسن الآبار الخاصة وذلك استثناءً لأحكام الحريم الخاص للبئر . وقسد لخسص الفقيه أبو يوسف الحق الإسلامي في الشرب وإرواء الظمأ وفقاً لمبادئ القرآن الكريم والحديث "فلا يحق لمالك بسئر أو نبع حساص أن يمنع عسابر السسبيل مسن

استخدام الماء لشربه وشرب حيوانات الركوب كالجمال والماشية ولا يحق له أن يبيع الماء من أجل. شرب النساس والحيوان . . .

. ١- في حال الابتسلاء بالأضرار المشتركة : قال تعالى: ﴿ لا تَطْلِمُونَ وَلا تُطْلِمُونَ وَلا تُطْلِمُونَ وَلا تُطْلِمُونَ وَلا تُطْلِمُونَ وَلا تُطلِمُونَ وَلا تُطلِمُونَ وَلا تُطلِمُونَ وَلا تُطلِمُونَ وَلا تُطلِمُونَ وَلا تَعْمَلُمُ وَلا تَعْمَلُمُ وَلا تَعْمَلُمُ وَلا تَعْمَلُمُ اللهُ اللهُ

١١- تأمين الماء للاستخدامات النيزلية والشعائر الإسلامية ٢٠ : تعتبر الصحة والنظافة الفردية من ضمن الشعائر الإسلامية ، وهناك الكنير من الأحاديث التي تبيّن لنا ضرورة استخدام الماء في الوضوء (الوضوء قبل الصلوات الخمسة) والاغتسال في مناسبات متعددة ولأغراض خاصة ولبعض احتياجات النساء الخاصة، لذلك لا مناص من تطوير توريد المياه لمثل هذه الاستخدامات المنزلية عند جميع المسلمين .

وليس من مجال عملنا في هذا الكتاب تقييم التأثير الشوري لبعض قوانين وأخلاق السنة خلال العقود والقرون الأولى للهجرة ، فنحتاج مشلاً إلى إيجاد التأثير على العدالة الاجتماعية وتطوير المفاهيم الإسلامية التي تحدثنا عنها حول ملكية الأرض وموارد المياه وإحياء الموات . فمن حفر بئراً أو فتح قناة في أرض عامة يصبح مالكاً لهذه الأرض يتمتع بكامل حقوق الملكية كالقدرة على بيعها وتوريثها لورثته . فلابد أن يكون هذا الوضع قد حفّز على تطوير المياه والزراعة ، والزراعة بوساطة الماشية عند الأفراد

والعائلات . ولابد أنها أنهت الإقطاعيـــة وقــوة مــلاك الأراضــي الغــائبين . وسنوضح في الفقرة التالية بعض مبادئ السنة في قـــانون الميــاه وأخلاقــه عنـــد الفقهاء والإداريين ، الذين طوروا فقه الميــاه وطبقــوه .

٣-٤ تاريخ الفكر الإسلامي في علـــوم مــوارد الميـاه وقـانون المياه :

آ- المياه الجوفية في تاريخ الفكر الإسلامي من القرن الشاي الهجري/الثامن الميلادي ، حتى بداية القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي ٢٠ : لقد ختت الآيات القرآنية السبي تتناول العلوم الطبيعية والاجتماعية المسلمين الأوائل كي يبحثوا عن هدي القرآن الكريم ويشابروا في دراساتهم وتطوير علوم وهندسة موارد المياه ، وليقتدوا بسيرة وسنة النبي في دراساتهم وتطوير علوم العلماء الإسلاميون بتطوير الأفكار الخاصة كندسة المياه الجوفية منذ القرن (الثاني الهجري /الثامن الميسلادي) وحيى بداية (القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميسلادي) ، وهناك كتاب متميز وهام يبحث في هذا المجال وهو "كتاب انبات الميساه الخفية" لأبي بكر محمد ابن الحسن الكرخي .

وسنورد فيما يلي أسماء بعيض العلماء المهندسين وكيف ألهم دُفعوا واستلهموا ببعض إشارات المياه الجوفية الموجودة في القرآن والسنة حلال هذه القرون الثلاثة . وممن كتب عن المياه الجوفية أو ناقشها في أحد كتب نذكر بعض الأسماء: جابر بن حيان ، أبو محمد عبد الله محمد بن زياد بن العربي ، أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي ، عبد الله محمد بن إبراهيم بن البصال ، احمد بن محمد بن حجاج الإشبيلي ، أبو ريحان محمد بن أحمد البيروني ، أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا . وحسب رأي سارتون فإن الكرخي (توفي ما بين ١٠١٩-١٠١٩) كان أحد أعظم الرياضين المسلمين ٢٠ .

كان جابر بن حيان وكغيره من أبناء عصره ومفكري ما قبل البعشة ، يعتبر الماء أحد العناصر الأساسية الأربعة في الطبيعة وهي : المساء والستراب والنار والهواء . وقد ناقش مسألة تشكل الغيوم وسيقوط المطر ، والنظريات السائدة في عصره حول منشأ المياه الجوفية . وقد وصيف الكندي وبدقة مراحل الدورة المائية كلها حيث ذكر حقيقتين هامتين عن المياه الجوفية وهما أن المطر والثلج هما مصدر المياه الجوفية ، وأن هناك حزانات مياه تحت الأرض (rapide صحور نفوذة) . وقد توصل الكندي إلى إمكانية الحصول على المياه الجوفية كالآبار والقندوات داخل الأرض إلى درجة أنسه تمكن من وصف سماته السطحية الطبوغرافية . وناقش ابسن وحشية في كتابه الشهير "الزراعة النباتية" الهندسة والتكنولوجيا للتنقيب عن المياه الجوفية ، وتكلم عن معالجة أنواع التربة المختلفة أثناء عملية التنقيب وعن إنتاج المواد الإنشائية التي تستعمل في مشاريع المياه الجوفية وعن استخدام الأنابيب في استخراج المياه الجوفية . ويعتبر "كتاب الشفاء" لابن سينا (أي

كتاب الشفاء من الجهل) أحد أكبر الموسسوعات المعرفية السي كتبها فسرد واحد ، وقد عرف الظواهر المائية مثل الغيوم وتشكلها والينابيع وتصنيفها، وفي حديثه عن الآبار وغيرها من المواضيع عن المياه الجوفية أشار ابسن سينا إلى الاطّلاع على بعض أعمال المختصين . وحلل البيروين بدقة منشأ وتدفق المياه الجوفية وأثبت أن الهطول والترسيب هو مصدر المياه الجوفية ، فالماء خاضع للحاذبية الأرضية ولذلك فإن تدفقه مشروط بانحدار الأرض وعليه فإن الشروط الطبوغرافية عامل هام في تشكيل الينابيع ، كما ميز البيروي في بحوثه أيضاً بين الآبار الطبيعية والآبار الاصطناعية .

وعالج الكرخي في كتابه "إنبات المياه الخفية" مزايا مياه الأرض والمزايا العلمية للمياه الجوفية وطرق استخراجها ، وقد بيّسن أثناء مناقشته لتحديد مستوى المياه الجوفية معرفته المكونة من الرياضيات التطبيقية والتطبيق الهندسي ، وقد وصف طرق مسح وتحديد منسوب الماء في موقع إنشاء القنوات ، كما وصف الأدوات المستخدمة في عصره لمسح الأرض وذكر الأدوات التي حسنها أو صممها حديثاً .

إن دراسة كتاب الكرحي وكتب غيره من العلماء المسلمين قبله ممن الأمور ذكرناهم تبين أن الأفكار والمواضيع السيّ ناقشوها كانت تتضمن الأمور التالية :

- الجبال والتي هي مصادر أو مستودعات المياه الجوفية .
 - نظريات تفجر الينـــابيع .
 - انفجار الماء المفاجئ هو أحد أشكال الميساه الجوفيسة .
 - الطرق الجيولوجية لاستخراج المياه الجوفي__ة.
- اعتبار وجود النباتات مؤشر على وجود الميـــاه الجوفيـــة .

- الخصائص الضرورية للماء من أجمل الشمرب.
- - المعدات المستخدمة في مسح الأرض لاستخراج الماء .
- مسح الأرض على شكل مقطع عرضيي لمواقع القنوات لدراسة تربتها .
 - إنشاء وصيانة وتنظيف القنوات.
- مواصفات خاصة لمُنشئي القنوات وغيرها مع قوانــــين الميـــاه الجوفيـــة الاسلامية .

ب- قانون المياه في تاريخ الفكر الإسسلامي خسلال القرن الأول والثان المعري /السابع والثامن الميلادي: تناولت الفقررات السابقة من الكتاب بعض مبادئ وأخلاق وقانون وإدارة المياه بناءً على أحكام القرآن الكريم وسنة النبي يوسف المعلاكما ذكرها القرآن الكريم والسنة نقلاً عن النبي معمد في وسنذكر هنا باختصار كيف تطورت هذه الأمور وطبقت فيما بعد خلال القرنين الأول والثاني للهجرة . ويمكر تحديد تسلات مجموعات ممن قاموا بذلك:

وتضم المحموعة الأولى الخلفاء الراشدين الأربعة وصحابة رسول الله هي، وقد عبروا عن ذلك بعملهم أكثر من أقوالهم لما لديهم من باعث أخلاقي إسلامي عظيم فقدموا أنبل الأمثلة عنن الخدمة العامة عندما أصبحوا في موقع صنع القرار في الدولة الإسلامية التي أسست الحضارة الإسلامية الناشئة .

وتضم المجموعة الثانيسة الإيديولوجيسين أو المفكريسن الإسسلاميين الذيسن كانوا علماء وفقهاء إسلاميين وهؤلاء كانوا على درجة مسسن المثالية ، حيث أفحم لم يريدوا أن يصبحوا جزءاً من السياسسة والحكومة في عصرهم إيماناً منهم أن هذه الدول ليست دولاً شرعية بل هسي "أنظمة مختلطة" ، وقاموا بتطوير وتعزيز الفكر الإسلامي عن طريق المنشسورات والتعليم العام وعن طريق حلقات الطلاب ومن خلال النشاط الإسلامي المذي كان غالباً عرضة لاضطهاد الحكام في عصورهم ، ومن هؤلاء "الإمام الأعظم" والرائد في الفقه الإسلامي الإمام أبو حنيفة (١٨-١٥٠ هـ ١٩٩٧-٢٩٩٩) ، وسوف نستشهد ببعض آراءه من خلال تلميسذه أبي يوسسف٢٠.

وتضم المجموعة الثالثة كبـــار القــادة في الحكومــة الذيــن عملــوا فقــهاء وعلماء ووزراء ومدراء عامون أو حــــى ولاة وحكــام وخلفــاء ، وأصبحــت قوانين المياه الإسلامية مترافقة مع الفكر الإســلامي تراثــاً بــارزاً في الحضـارة الإنسانية وذلك من خلال نشر وتطبيق هذه القوانـــين علــى نطــاق عــالمي ، فقد انتقلت قوانين المياه وأنظمة إدارها بالإضافــة إلى الــري والعلــوم الأخــرى والتكنولوجيا من إســـبانيا وحنــوب أوربــا المســلمة إلى أمريكــا الشماليــة والجنوبية عـــن طريــق المســتوطنين والمســتعمرين الإســبان وغــيرهم مــن الأوربيين.

وبيّن توماس كليك Thomas Glick أن قوانين الميساه الإسسلامية وأنظمة الري وإدارتها غُرست في إسبانيا نقلاً عن اليمن وشمال إفريقيسة وسسورية السي كانت أكثر تطوراً في بداية القسرون الوسطى . أما هاملتون هول كانت أكشر تطوراً في بداية القسرون الوسطى . أما هاملتون هاوربا المسانيا وأوربا والحنوبية في أواخر القرن الثامن عشر وكتب كتاباً عسن هذه المواضيع نشر

فيه قوانين المياه مع أنظمتها الإسلامية والأنظمـــة الإداريــة في إســبانيا وطبقـــها في المنطقة الغربية الجافة للولايــــات المتحــدة الأمريكيــة ٢٠، وســوف نذكــر بعض قوانين المياه الإسلامية المتكـــررة .

سمح الإسلام باستخدام الماء بالقوة مسن أجسل الشرب لعابري السبيل وماشيتهم في حالة الطوارئ حفاظاً على حياهم ، وكان ذلك في سابقة أقرها عمر بن الخطساب الله (١٣١-٢٤ هـ /١٣٤ على حيث سميح باستخدام القوة وأجبر جماعة على تقدم الفدية عندما رفضوا أن يسقوا عابر السبيل الذي مات فيما بعد من العطش ، وهكذا كان لحقوق الشرب أولوية على حقوق الملكية الخاصة وكذلك على استخدام الماء في الري° .

وطبقت القوانين الناظمة لأحرام الموارد المائية وغيرها من القضايا على أوضاع متعددة في الدولة الإسلامية المتوسعة ، وتم تفسير هذه القوانيين باستخدام المبادئ الأساسية والقواعد الشرعية للفقه الإسلامي فيما يتعلى بالشر والضرر والنفع والمصلحة العامة والمسؤولية القانونية وحدودها . . . الخ . وقد قدم أبو يوسف الذي كسان رئيساً للقضاة ووزيراً في الخلافة العباسية الآراء الفقهية التي سنقدمها بعد قليل والمتعلقة بالأنهار العامة وحقوق الماء الخاصة والعامة وأولويات استخدام الماء والمنتفعين منه وقضايا أحرى في ضوء قواعد شرعية إسلامية محدودة ٢٠٠٠ .

إن مياه نمري دجلة والفرات والأنهار المشاهسة لها مشاع للناس كلهم ولحيواناتهم من أجل الشرب والري بدون تخصيص ، إلا أنه لا يسمح لأحد أن يجر الماء إلى أرضه بواسطة قناة من النهر الكبير إلا إذا كسانت هذه القناة الخديدة لن تسبب أي ضرر ، فالحكومة مسؤولة عن تصفية وتنظيف الأنهار العامة وعن إصلاح السدود وقت الضرورة ، وتختلف الحقوق في

الأنهار العامة عن المحاري المائية ذات الملكيسة الخاصسة والسيّ تكسون خاضعسة لقوانين حق الشفعة إذا كانت ملكيتسمها عسائدة لعسدة أفسراد ، وقسد ينكسر الإقطاعيون على الآخرين حق استخدام القنوات الخاصة مسن أجسل السري .

وللسفن حرية الملاحة في الأنحار العامة حسب رأي الإمام أبي يوسف ، فالأنحار العامة كدجلة والفرات شأنحا شأن الطرق العامية لا يسمح لأحد أن يقيم فيها عائقاً يسبب الضرر للسفن ، فمالكي طواحين المياء مسؤولون عن أي ضرر تتسبب فيه للسفن ، ويسمح ببقاء هذه الطواحين فقط إذا لم تسبب ضرراً ، وبما أن لطواحين الماء فائدة كبيرة للناس لذلك يجب تعيين موظف خاص ليشرف عليها أو ليمنع إقامية مثل هذه الطواحين تفادياً لتضرر السفن منها . وهكذا فإن حرية الملاحة في المياه العامية تعتبر أولى من حرية الملكية الخاصة لمالكي الطواحين ، ويجب على الحكومية أن تنظم هذه الأمور وتشرف عليها لمنع النزاع بين مصالح المستخدمين والمستفيدين .

"يحظر إقامة أية تجديدات على شواطئ الأنهار العامة لغير أغراض الاستخدام العام"، ولا يسمح لمالك الأرض على ضفاف الأنهار العامة أن يفرض أجرة على مستخدمي أرضه كطريق مرور عام حسى يصلوا إلى النهر الذي لهم حق استخدامه بحرية . كمسا يجوز للمقيمين في موقع معين أن يتخذوا شارعاً خاصاً لاستخدامهم ، ويمكن لهم أن يمنعوا الغرباء مسن استخدامه لأغراض شرب القطيع والمواشي إذا تسبب ذلك بالضرر وإلا فلا يمكن لهم ذلك .

ولا يعد مالك القناة مسؤولاً عن الضرر الحاصل لجيرانه بسبب مياه القناة الفائضة على أرض حيرانه لأن القناة ضمن حدود ملكيته الخاصة ، وعلى الجار أن يحمي أرضه من مثل هذه الأخطار ، ولكن يحرم السماح

عمثل هذه الأشياء مع وجود النية المتعمدة في الإضرار بسأراضي المسلمين أو الذميين . وقد حذّر الرسول على من خلال أحاديث كشيرة تلعن من تسبب في ضرر المسلمين وغير المسلمين ، وقد وضع الخليفة عمر بسن الخطاب بعض القوانين لكي يضمن أن لا يسيء أي مسلم إلى الذميين . وهذه القوانين لا تسمح لأحد بأن يسترك قناته تتدفق إذا أراد أن يسبب الضرر لخاصيل جيرانه . وهكذا فقد ميز أبو يوسف بين الضرر الحقود والمسؤولية القانونية المترتبة عليه وبين الأضرار الناتجة عن الارتشاحات الطبيعية بسبب الري الذي يمكن مساعته للمستخدم إذا كان سليم النية ، فالقانون الإسلامي يحرم التمييز والاحتيال على أساس دين المواطنين .

إن أي شخص يحفر بثراً أو قناة في أرض غيره بدون ترخيس يكون مسؤولاً عين النفقات الضرورية لإعادة الأرض إلى وضعها الأصلي ، وسيكون مسؤولاً عن التعويض عن الضرر الذي سببه عمله غير الشرعي . وحكم أبو يوسف أيضاً أنه يحق لمالك قناة أن يمنع فتح قناة حديدة فوق أو أسفل قناته في أرضه ، و يمكنه التراجع عن وعد قطعه إذا عسوض لباني القناة الجديدة عن كلفة مواد البناء التي أحضرها .

واستفاد أبو يوسف من مفاهيم الضرر والنفع المقارن ، بينما عيّن الحكم الأخلاقي الإسلامي أولوية استخدام المساء من أجل الشرب قدم هذه الأولوية على المنافع الاقتصادية في استخدام المساء للسقاية ، وأثيرت قضية فيما إذا كان للسلطات الحق في أن تمدم القنوات القديمة وأن تحسّن شواطئ الأنحار ، وذهب القانون الإسلامي ليعترف بالعادات والعسرف ، فحكم بأنه يجب أن تترك القنوات القديمة المقامة في أماكنها . وإذا تسببت القنوات الجديدة بالضرر للأبنية المجاورة وبحقوق العبور فيجب أن تردم ، أما إذا لم

تسبب ضرراً لأحد أو إذا كان الضرر الحاصل أقل مسن المنفعة فتسترك على حالها . وعلى السلطات أن تلغي أية قناة يكون ضررها أكثر مسن نفعها ما عدا تلك المقامة من أجل الشرب . "أيما شخص أغلق قناة بدون إذن السلطات زاعماً ألها ضارة يجب أن يعاقب بأن يعيد فتح القناة أن يمنعوا أي شخص من استخدامها لأغراض السقاية إذا كان لمذا الاستخدام مؤذياً لحقوقهم في الشرب .

اختلف بعض الفقهاء التقليديين في الرأي حسول أحسرام الآبار المقامة في أراضي عامة أو في أراض موات٬٬ ، فقد أكد أبو حنيفـــة أن لكـــل فـــرد الحـــق في أن يمتلك أرضاً عامةً وله إحياؤها بنفسه بعد حصوله على إذن مسبق من السلطات إذا كان ينوي أن ينظ محق استخدام النهر ويجعله قانونيا ليتجنب الادّعاءات والنـــزاعات على إحياء المـوات . ولا يسمح لأي حريم بئر موجودة قبلاً وأدت إلى حفاف مائها فإن مالك البــــئر الجديـــدة ليــس مسؤولاً لأنه حفر في ملكيته الخاصة . ومـن جهـة أخـرى لم يوافـق الإمـام مالك بن أنس على أن يحدد الأحرام حول الآبــــار فيجــب أن يكــون الحــريم بقدر الحاجة لتفادي تأذي البئر ، وقد كان للإمـــام مــالك ولبعــض الفقــهاء ويجب نقل البئر الثاني الملذي يسلب الضرر . إلا أن أبا حنيفة وآخريسن يعتقدون أن الآبار المقامة في المناطق المبنية في المدينة لا حسريم لهسا ، مسع العلسم أنه يجب منع الإضرار ببئر الجــــيران . واعتمـــد العلمـــاء في مناقشـــة مســـاحة الحريم بين نبعين على رأي الخـــــبراء الطبوغرافيـــين ، ففـــى الأراضــــى الوعـــرة الصلبة يمكن أن تكون المسافة مائتي ذراع (١٥٠ م) ، ولكنهم استحسنوا أن تكون المسافة خمسمائة ذراع في التربة الرخوة .

كان محمد بــــن الحســن الشيبـــاني (تـــوفي ١٨٩ هــــــ /٨٠٥ م) تلميـــذاً للفقيهين العظيمين أبي حنيفة صاحب مدرسة المسرأي في العسراق ومسالك بسن أنس صاحب مدرسة الأثر في المدينة . وقد جمع الشيباني سلســـلة مكونــة مــن ستة كتب هي "ظاهر الرواية" ، واستناداً إلى هذا الكتـــاب ســـتت لجنــة مــن الخسيراء في قسانون الإمبراطوريسة العثمانيسة عسام (١٢٩٣ هــــــ /١٨٧٦ م) ووضعوا أول دستور مدني إسلامي حديث وعرف بين النساس باسم "المحلة". وجاء في "المجلة" أن حريم البئر يعتبر مورد المياه وهـــو منطقـة نصـف قطرهـــا /٣٠٠ م/ . وهذا الحريم ملكيتــه خاصـة للمـالك ولا يمكـن لأي شخـص أن يمارس أية سلطة عليه ، وللناس وماشيتهم الحق في أن يشربـــوا مـن أي مــورد بما فيها الآبار الموجودة في الأمالك الخاصة . وحسب آراء أبي حنيفة والثوري حددت "المحلة" أنه يمكن لأي شخص أن يجدد بئره ضمن حدود أملاكه الخاصة ، بغض النظر عـــن الضـرر الحـاصل لجـاره ، وليـس مـن إلى جفاف هـذه الأحررة ٢٨ . وهكذا نلاحظ أن مبادئ قوانين المياه الإسلامية قد تطورت بشكــل أولى في القرنين الأوليين للهجرة (السابع والثامن الميلادي) ، وكان لها قيمة ثابتــة وبـارزة لتكـون قابلـة للتطبيـق في العصور الحديثة أيضاً.

وفيما يتعلق بالاعتمادات وتقاسم النفقات ، أقر معاوية بن عبيد الله الأشعري الذي كان وزيراً عند الخليفة العباسي المهدي- (١٥٩-١٦٩ هـ /٧٧٥-٧٨٥) مبدأ ينص على أنه يجب على الخزينة العامة أو بيت

المال أن يتحمل جميع نفقات إقامة السدود والقنسوات والجسسور وغيرها مسن المنشآت على الأنهار الكبيرة وصيانتها وتجديدها ، وقد على هذا بأن شواطئ هذه الأنهار ليست ملكية خاصة ، وسيعاني النساس مسن الحسسارة والضرر إذا لم تدفع نفقات هذه المشاريع والأعمال العامة مسن الخزينة العامة. أما أبو يوسف فقد ترك الخيار للخليفة في أن يختسار إحدى الطريقتين في إقامة وصيانة القنوات الخاصة ، واقسترح أبسو حنيفة والشوري أن على مالكي الأراضي المنتفعين مسن القناة أن يمولوا الجنزء الخاص بحسم ويتسم عفاؤهم من مسؤولية الأجزاء السفلي للنسهر .

واقترح علماء آخرون طريقة أخرى وهي أنه بعد أن تنفسذ القناة بكاملها توزع النفقات على المالكين حسب حصصهم في القناة ، أما مسالك بسن أنسس والشيباني وغيرهم فقد ارتأوا كما في الطريقة الثانية أن أصحاب الحصص في الماء والذين يشتركون في ملكية المحسرى المائي يتحملون كلفة إنشائها بحسب حصصهم في المساء والأرض" .

٣-٥ ملاحظات نمائيــة:

ركزنا في هذا الفصل على إظهار آيات من القرآن الكـــريم وســنة النــي الله وسنة غيره من الأنبياء التي قُدِّمت كحالات دراســية في القـــرآن الكــريم والـــي هيَّأت الجو لجعل علوم مصــادر الميــاه وتكنولوجيتــها مطلوبــة ضمــن علــم الأخلاق الإيديولوجي التأسيســــي الإســـلامي . وقــد قدمــت عــدة أمثلــة

توضيحية من الآيسات القرآنية عسن مصادر الميساه فيمسا يتعلق بالعلوم الاجتماعية والطبيعية ، إلا أنسي وحدت / ، ، و آية تنساول التنظيمات المتعلقة بمصادر المياه ، وهكذا يعتبر هذا الفصل مقدمة للفصل الرابع السذي يشمل الهندسة والتكنولوجيا نظراً إلى مصادر الميساه كالسدود والقنوات والسقاية وتأمين الماء والقوة الماثية والشحن والملاحة ، واقتصر هذا الفصل على مناطق محددة في بداية العصور الوسطى . تبسين لنسا في إحدى فقرات هذا الفصل تطور الآراء حول علوم المياه السلطحية والميساه الجوفية المرتبطة بالقرآن والسنة كما حساءت في كتب بعض العلماء المسلمين في بدايسة العصور الوسطى ، و لم أقدم مراجسع للأعمال الرئيسية باللغة العربية أو بيسة أحسرى .

وناقشنا في معظم هذا الفصل تطور الأحسان المائية الإسلامية وعلم الاقتصاد والتمويل والقوانين والسياسات العامة في ضوء القرآن الكريم والأحاديث خلال القرنين (الأول والثاني الهجري /السابع والثامن الميلادي) فقط، وقد طبقت هذه القوانين طواعية باعتبارها أخلاقا إسلامية وقوانين وسياسات في الدولة الإسلامية في الشرق الأدني وإسبانيا المسلمة في بداية العصور الوسطى، وذلك لبيان كيف وقر الفكر والمؤسسات الإسلامية الباعث والبيئة والإيديولوجيا من أجل تطوير علوم موارد المياه وهندستها وتطبيقها للمشاريع المرتبطة بالمياه (الفصل الراسع).

وهنا يمكن تحديد جانبين هامين آخرين في الفكر الإسلامي ولاسيما قوانين وسياسات الماء والتمويل والإدارة العامة . ميز الرسول محمد والخلفاء الراشدون والولاة والحكام الإسلاميون وحكام آخرون بين المبادئ الواضحة في القرآن (الحكمية) وبين السنة القطعية وأهدافها النهائية السي

تضم الأخلاق والقوانين الفقهية الفاعلة والقابلة للتأقلم السريع . وقد حسَّدوا هذه الأجزاء الشرعية وطوروا الأجزاء الفقهية وقوَّوها بإيجاد سابقات ألهمت و دعمت المسلمين في جميد الأجيال القادمة . وقد تبين ذلك أثناء المناقشة المفصلة حول حقوق أحرام الموارد المائيــــة العامــة والخاصــة، ووضعت هذه القوانين الفقهيــة المتغـيرة في حسـبالها العوامــل الاجتماعيــة والتكنولو جية المتغيرة كالسكان والجغرافيا وتربة الأراضيي والتغيير في المعرفة الإنسانية. وهذا الانسجام بين الفكر الشرعي والفكر الفقهي ، الذي يعكس الديمومة مع التغير يُعتبر من أهم الاعتبارات المستى يمكن ملاحظتها في مفهومنا عن الفكر الإسلامي في العلوم الاجتماعيــة-الإنسـانية أيضـاً. ولقــد تعرّف الذين يؤمنون بالاجتهاد في القرآن -ويعسني الفسهم المتفساعل الفساعل أو الفهم الإبداعي الخبير بالقرآن "- على نسبية المعرفة وعلى الفهم البشري للقرآن من خلال الفقه الإنساني . والجمانب الثماني الواضع همو أن الفقم والسياسات الأحرى لم تكن تعتمد فقط على القيم الدائم...ة للفقه الإسلامي ومبادئه في العدل والعمليات القانونية بل كانت تعتمد على العلوم والتكنولوجيا والحقائق التقنيسة الأحسري في عصرهما ، وهـــذا مظــهر آخــر للتوحيد أو التكامل.

ويعرف الفقه بأنه الفهم الإنساني الخاضع للتغير في ظروف اجتماعية وتكنولوجية متفاعلة ، وقد رسمت الشريعة كما رسم الفقه والسياسات الأعمال والمسؤوليات العامة والخاصة من أجل تطوير وإدارة المياه السطحية والجوفية . فقد طورت نظاماً للأساسيات بلغة أخلاقية داخلية المنشأ تنبع من ذات الإنسان . كما قوّت القوانين المتعلقة بالمياه وذلك بفرض القوى

الجزائية للمؤسسات السياسية والقضائي...ة ، وهكذا فيان للمصالح العامية أولوية على المصالح الخاصية .

وهذا يستند على الأخلاق والعدل والمعاير العقلية أيضاً. وقد بيّنا أن المبادئ الأساسية الخاصة بقوانين وسياسات الماء الإسلامية قد أصبحت المبادئ الأساسية الخاصة بقوانين وسياسات الماء الإسلامية قد أصبحت تراثاً دائماً للحضارة الإنسانية في العالم الإسلامي الحديث وذلك عن طريق انتشارها من إسبانيا وأوربا الجنوبية وخطوط النقل الأخرى إلى الغرب وإلى الشرق الحديث أيضاً.

المراجع والملاحظات

- 1- Sarton, Introduction to the History of Sciences, 1:21-29 and S.H. Mellone, "Scholasticism", in Encyclopedia of Religion and Ethics, XI(1921)
- 2- S. Waqar Ahmed Husaini, "Water Resources Sciences and Engineering in the Ouran" an unfinished manuscript.
- 3- S. Waqar Ahmed Husaini "Economics in the Quran" an unfinished manuscript comprising nearly 180 key words and 1400 verses an Arabic-English glossary, indexes of key words and passages, and sample economic explanation/ tafsir of a few passages.
- 4- See Donald R. Hill a History of Engineering in Classical and Medieval Times (La Salle, III: Open Court Publ. Co., 1984), pp. 19, 51f
- 5- See Yahia bin Adam taxation in Islam, Vol.1, and his Kitab al_Kharaj trans by A. Ben Shemesh (Leiden: E.J. Brill 1958).
- 6- Abu Yusuf, Taxation in Islam, Vol. III.
- 7- Yahia bin Adam, Kitab al Kharaj, p. x, also pp. Ix-x, 1-7
- 8- Qudama bin Ja'far, *Taxation in Islam*, Vol. II, trans by A. Ben Shemesh (Leiden: E.J. Brill 1965).
- 9- Al Faruqi and Al Faruqi Cultural Atlas of Islam, chap. 13, "the sciences of the hadith", esp. p. 261-63.
- 10- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj, hadith Nos., 266-84 esp. 269, 277.
- 11- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj, hadith Nos. 315; Abu Yusuf, Kitab al-Kharaj pp 126f.
- 12- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj, hadith nos 309-14, 316-22.
- 13- Yahia bin Adam, Kitab al Kharaj hadith nos 316f, 321f, 345, 352.
- 14- Yahia bin Adam, Kitab al Kharaj hadith nos 338-44;.
- 15- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj hadith nos 305.
- 16- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj hadith nos 282, 319, 323.
- 17- Yahia bin Adam, Kitab al Kharaj hadith nos 348-51, 353.
- 18- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj hadith nos 318-20, 352.
- 19- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj hadith nos 303f.
- 20- Al-Muwatta of Imam Malik ibn Anas: The First Formulation of Islamic Law, trans. Aisha Abdurrahman Bewley (London: Keggan Paul Intl. 1989).

- 21- Baghdad Abdul Muniem, "Ground water engineering in the history of Arabic sciences", Thesis for Master's Degree, Dept of His. Of Applied Science, Inst. For the History of Arabic Science, Aleppo University, Syria. 1413-1414 AH(1992-93).
- 22- Sarton, Intro. To History of Science, 1:718, 378.
- 23- Abul Ala Maudoodi, "Abu Hanifa nad Abu Yusuf, in *History of Muslim Philosophy*, 1:674-703.
- 24- Glick Thomas F. *Irrigation and Society in Medieval Valencia*. (Cambridge: Belknap Press of Harvard Univ. Press, 1970), esp p 1, and Preface.
- 25- Yahia bin Adam, Kitab al_Kharaj hadith nos 352, 355, and 318-20.
- 26- Abu Yusuf, Kitab al-Karaj, pp 127-29
- 27- Qudama bin Ja'far, Kitab al-Karaj, pp 63f.
- 28- The Mejelle: Being an English Translation of Majallatel Ahkam-I-Adliya and a Complete Code of Islamic Civil Law, trans by C.R Tyser, D.G. Dmetriade, and I.H Effendi, reprint of 1901 ed. (Lahore:All Pakistan Legal Decisions, 1967).
- 29- Abu Yusuf, Kitab al-Karaj, pp. 125, 127; Qudama b. Ja'far, Kitab al-Kharaj, pp. 61; cf. Majallah, Arts. 1321-28.
- 30- These aspects have been empasized by all great Islamic Thinkers. Cf. Husaini, *Islamic Environmental Systems Engineering*, esp. pp. 73-76.



الغطل الرابع

المياه تاريخ توضيعي للهندسة والتطور الإسلامي



: Los 1-5

إن الهدف من هذا الفصل هو بيان العلاقات السببية بين الأخلاق والقيم الإسلامية في بعض الأنظمة من جهة ، وبين تاريخ هندسة مصسادر الميساه وتكنولوجيالها الإسلامية عن طريق تطويرها وإدارها من جهة أخرى ، وهذا من أجل تقديم تفسير إيديولوجي إسلامي لا غنى عنه لوقائع التاريخ على الرغم من عدم توفر المعلومات الضرورية بشكل كامل ، وهذا التفسير يهدف إلى إيجاد أساس لتطويسر معساصر لأنظمة موارد المياه بدافع إسلامي وفي ظل معايير الفكر الإسلامي ، ولن نقدم هنا تاريخاً شاملاً عن التطور الإسلامي لموارد المياه ، بل سنبين هذه العلاقة المتبادلة في الفقرة الأخيرة وفي الملاحظات النهائية مع الإشارة إلى الفصل الثالث تحديداً. ويناقش هذا الفصل أولاً صيانة وإنشاء وعمل السدود والبني المائية المرتبطة هسا ، ويناقش السقاية وأنظمة توريد المياه وقنوات الجر والملاحة الداخليسة في مناطق وفترات محددة ، وفي مستهل حديثنا سنبين في الفقرة القادمة كيف قام الفسات وحودة قبسل المسلون ودولهم الإسلامية بمتابعة وصيانة البني والأنظمة التي كانت موجودة قبسل

البعثة والحفاظ عليها ، وسنبرز أيضاً بعض التطورات الهامة في تطوير هندسة موارد المياه وتكنولوجياتها والتي حدثت بتأثير القيم الإسلامية .

ويشمل هذا البحث الشعوب والفترات والمناطق التالية: الأمهم المسلمة وغير المسلمة ، والدول الإسلامية في الشرق الأدنى وشمال إفريقية وإسبانيا منذ السنوات الأولى بعد الهجرة إلى فترة تدمير بغداد للمرة الثانية في عام (٨٠٨ هـ /١٤٠١م) الأولى بعد الهجرة إلى فترة تدمير بغداد للمرة الثانية في عام (٢٥٨ هـ / ١٤٠١م) تقريباً ، ولا سيما حتى لهاية البربرية للخلافة العباسية في (١٥٦ هـ / ١٢٥٨ هـ على يد المغول الهمجيين . وسنركز أكثر على الدول الإسلامية في المدينة المنورة في شبه الجزيرة العربية في ظل حكم النبي على (١-١١ هـ / ٢٦٠ ٢٣٠م) والخلفاء الراشدين (١١-١١ هـ / ٢٦٠ ١٩٣٠م) والخلفاء الراشدين (١١-١١ هـ / ٢٥١ مـ / ٢٥٠ مـ / ١٣٣٠م) والخلافة الأموية في دمشق (١١ - ١٣١ هـ / ٢٦٠ م) والخلافة العباسية في الكوفة وبغداد (١٣٣١ - ٧٥٧ هـ / ١٠٥٠م) . كما يتضمن البحث بعض الدول الإسلامية المجاورة أو التالية لها في المناطق والفـترات يتضمن الدولة المغولية وإسبانيا حتى صدور المرسوم القاضي بطرد المسـمامين المنها عام (١٩٥ هـ / ١٤٩٢) .

ومن الضروري أن نذكر أن هذا الفصل وغيره من فصول الكتاب موجز بسبب أن الضيق في الوقت والمكان لا يسمحان بالتركيز على منجزات الجماعات الإسلامية والدول الإسلامية الأخرى في أجزاء أفريقية وجنوب شرق آسيا وآسيا الوسطى وأوربا الشرقية .

والمعلومات التي سنقدمها في الفقرات الأربع التالية يجب أن يُنظر إليها على أنها أمثلة يمكن استخدامها في الفقرة (٤-٦) لتوضيح العلاقات العرضية بين صيانـــة البــنى التحتية الفيزيائية للموارد المائية ومعارفها وبين تطويرها مع غيبيات وأخلاق وقيــم الفكر الإسلامي التطبيقية ، ويتضمن الفكر الإسلامي الفلسفة السياسية الإسلامية

الشكل ٤-١ الشرق وشمال أفريقية وإسبانيا في العصور الوسطى

والفقه وقوانين المياه الإسلامية وعلم اقتصاد موارد المياه الإسلامي والأحلاق الإسلامية عموماً.

ورثت الـدول الإسلامية في القرنين الأول والثاني الهجري /السابع والثامن الميلادي علوم مروارد المياه وهندستها وتكنولوجيتها ومشاريعها المتطورة في المناطق التي أصبحت تحت حكم المسلمين ، وأهمم مما ورثمت هذه الدول هو شعوب الديانات المتنوعة وتراثاها الثقافي ــة واللغات والألوان ومستويات التطور وميزات أحرى لهذه الشعوب. وهذه المناطق هي : شبه الجزيرة العربية والإمبراطوريات الفارسية والبيزنطيسة والإغريقيسة والإمبراطوريتين الرومانية الشرقية والغربية بما فيها شمال إفريقية وإسبانيا. ويبين الجدول رقم (١) في الفصل الأول المدة التي استغرقها ٢٥٪ من السكان حتى يدخلوا في الإسلام، فاستغرقت بلاد الفرس حوالي /١٨٥ سنة/ واستغرقت العراق حــوالي /٢٢٥ سـنة/ واسـتغرقت مصـر وسـورية حوالي /٢٧٥ سنة/ واستغرقت الأندلس حوالي /٢٩٥ سينة/ ، وهيذا يُظهر أن معظم الذين استخدموا وأداروا واستفادوا من هذا الــــتراث والمــوارد المائيــة الموظفة ضمن مشاريع معينة وغيرها في ظل الحكم الإسلامي كانوا في البداية من الأمم غير المسلمة بما فيهم الصفوة النبيلة والنــاس العـاديين، وتمتـع غير المسلمين في ظل الفكر الإسلامي العالمي بحقوق إسلامية إنسانية فريدة وتمتعوا باستقلال ثقافي وحرية مرن الاضطهاد والتمييز (الفصل الثالث) وقامت هذه الأغلبية غير المسلمة والستي تحولت فيما بعد إلى أقلية بأداء الواجبات العامة والمشاركة العادلة والمنفعـــة المشتركــة مــع الأمــة المســلمة ، وبرز وجود غير المسلمين في المهن التقنيسة حستي ألهسم تقلدوا منساصب ذات مسؤولية هامة وحساسمة في الحكومة وفي الجيش ويعد ذلك ضماناً لاستمرار العمل في صيانة وإنشاء البين التحتية التكنولوجية كالسدود والقنوات من أجل السقاية ومن أحسل أغسراض أحسرى ، ومسن ثم جاءت الابتكارات التقنية والعلمية الإسلامية بسرعة كبيرة . في مستهل الأمسر كسان الحفاظ على التراث التقني وعلى المشاريع واستمراريتها وتحسينها ضمسن رؤية إسلامية عالمية وليدة تضم المرحلة الأولى في نمو علوم موارد المياه وهندستها وتطويرها . وقد تحدث الفصل الثالث عن الرؤية الإسلامية العلمة في العلوم الاجتماعية - الإنسانية الإسلامية فيما يتعلى بالماء ، كما تناول الفصلين الأول والثاني هذا الموضوع في سياقه العام .

إن قيام المسلمين بملاءمة تكنولوجيا مسوارد المياه ومشاريع تطويرها في فترة ما قبل البعثة والتي سنتكلم عنها في الفصول التالية مشال عن استيعاهم لما فهموا أنه أمر إسلامي في سياق تراث البشرية . وهسادا ما كان مطلوباً وميسراً في ظل فلسفة العلوم والتكنولوجيا الإسلامية الوليدة وفي ظلل الأنظمة الشرعية والاقتصادية والإدارية الإسلامية والأنظمة الإيديولوجية الأنظمة الشرعية والاقتصادية والإدارية الإسلامية والأنظمة المذكورة الفرعية الأخرى (انظر الفصول : ١-٣) . لقد قيمست الأنظمة المذكورة بشكل دقيق وصححت كل ما كان في فسترة ما قبل البعثة من العلوم والهندسة والبني المادية التحتية لموارد المياه واعتبرته إسلامياً ، حدث كل هذا في ظل فلسفة اجتماعية سياسية شرعية إسلامية ، من حدلال بعض المفاهيم كالعرف والعادة والمعاملات والمصلحة العامة " . إن عدد المسلمين وحجمهم القليل في نسبتهم مع غيرهم (من المنظور الديمغرافي) يتطلب من الوهلة الأولى أن تكون الأقلية المسلمة موظفة في قطاعات الجيش والإدارة ، وأن يكون هناك تركيز كبير "كما حصل فعلاً على قطاعات الثقافة الإيديولوجية كالعلم والتعليم والوعظ والفقه ، لذلك قام الحكام والصفوة

المسلمة بإدارة موارد المياه بالتعاون مع الفنيين والسكان المحليــــين ضمـــن تحـــوُّل بطيء فاعل فرضته العوامل الديمغرافية الســـكانية وغيرهــــا .

وأظهر علم الأخلاق الإسلامي بقوة حقيقـــة أن المنتفعــين الأصليــين مــن مشاريع المياه القائمة والحديثة هم بغالبيتهم الأمم غمير المسلمة ضمن المدول الإسلامية . وكانت الأمم غير المسلمة تتمتع نظرياً وعملياً بضروريات نظام القيم الإسلامية (وهي الشريعـــة) والــــق تضـــم حمايــــة الديـــن والحيـــاة والنسل والعقل والمال والعرض. وتعتبر هذه مقارنة واضحـــة مـع الحضــارات غير الإسلامية التي كانت قبل وبعد البعثــة وتلــك الــتي كــانت في العصــور الحديثة ، فقد أبادت هذه الحضارات شعوب الأراضي الستى غزتها ودمرت البني المادية التحتية والبني الفكرية لديهم وذلك بحرماهم من أنظمة دعم الحياة وجعلهم عاجزين معدومي قوة وفرضوا عليهم الاستعباد والاضطهاد والفقر والتخلف التكنولوجي ، وعلى نقيض هذا تماماً نحــد أنــه توفــر للأمــم المادي العادل وذلك من خلال مشاريع المياه بالإضافة إلى الحرية الدينية والثقافية ، وهؤلاء لم يتمتعوا بمثل هذه الحقوق والفـــرص حـــــى عندمــــا كـــانوا مسيحيين في الإمبراطوريات البيزنطية والرومانية النصرانيتــــين ولا حــين كـــانوا زرادشتيين أو غير ذلك في بلاد فارس في ظـــل الحكومـات الملكيـة السـلوقية والبارثيانية والساسانية . وسنبين في الفقرات القادمـة كيـف تحولـت العلـوم الطبيعية وهندسة موارد المياه وتكنولوجياتها بتأثير من الأحملاق والقيم الاسلامية.

٢-٤ السدود والبني المائية المرتبطة بماء:

تشكل السدود والبين المرتبطة بها السي سينوضحها في الفقرة (آ) القادمة الأنظمة الثقافية الرئيسة الخمسة السي أصبحت ضمن الدول الإسلامية في القرنين (الأول والثاني الهجري /السابع والثامن الميلادي) ، وقد تعهدت الدول المسلمة بالحفاظ عليها وإدارتها وتحسينها في البداية ومن ثم بناء أنظمة جديدة في الفقرة (ب) فيما يلي :

(آ) تراث سدود ما قبل البعثة في السدول الإسلامية الأولى :

تعهدت الدول الإسلامية صيانة وتحسين البنى المائيـــة القائمــة قديمــاً والـــي كانت ما تزال تعمل في القرنـــين (الأول والثــاني الهجــري /الســابع والثــامن الميلادي) ، وقد ورث قليلٌ من المسلمين الفاتحين وعـــدد كبــير مــن حديثــي الإسلام وغير المسلمين هذه البــنى والتكنولوجيــا .

نبدأ بالسد الأقدم وهو سد الكفرة وهو سد قرب القاهرة بين في الفترة بين (٢٩٥٠-٢٧٥ قبل الميلاد) ، وهناك شواهد وحقائق تدل على نشاطات بناء السدود والقنوات من أجل تحويل محرى الجداول والأنحار سعياً لتأمين الماء للمدن ومن أجلل السقاية ، وفي عهد الملك الآسوري سنخاريب بنيت سدود وقنوات تحويل على الأنحر التالية : خور والأطرش والبصرة في بلاد الرافدين لتأمين المياه لمدن نينوى وأربيل ومن أجل السري

أيضاً ، وقامت الإمبراطوريــة الفارســية الأخمينيــة الـــــى أسســـها الإمــــبراطور قورش الأعظم (عام ٥٣٠ ق.م) بابتلاع بـــلاد الرافديــن وبنـاء أول السـدود المعروفة على نهريسها العظيمين دجلة والفرات، وتمست الاستفادة من الحتلاف ارتفاع النهرين لبناء قنوات لتحويه بحرى الفرات إلى دجلة ، ثم قام الإسكندر الأعظم بفتـــ الإمبراطورية الفارسية في القرن الرابع ق.م فدرس سدودها وقنواها الكسبرى وانشغسل بنفسمه في بنساء سمدود حديمة وإعادة بناء القديمة وفي إزالة الترسُّبات عنها . وقــد أشرنا في (الفقرة ٣-٢) إلى سد مأرب العظيم وغيره من السدود والقنوات في حضيارة سيباً في اليمين وجنوبي شبه الجزيرة العربيسة الستي بدأت منذ حسوالي عام (٧٥٠ ق.م) واستمرت حتى الهارت في عهد الدولة الحميرية حسبتي عام (٥٧٥ م) ، ويعلد أعظم إبحاز للأنباط -وهم الذين أحــاطت هـم صحـراء النقـب Negev في القرن الثالث ق.م- بناء سدود منخفضة عبر قاع الوديــان مـن أجــل تــأمين الزراعة في الظروف الجافة جدّاً وذلك عن طريق الإمســاك بالماء والترسُّبات وليغتنموا جريان الهطول الذي يدوم المطر فيه لمـــدة /٢٠-٣٠/ ســاعة ســنه باً فقط . وقد أُنشئ في إحـــدى منـاطق أوفــدات ovdat في النقَــب الوسـطي حوالي /١٧٠٠ مد في منطقة مساحتها /١٢٨ كيلومتراً مربعاً / وهده القرن الأول الميلادي واصلوا في البدايــة العمــل بتقنيــات الأنبـاط ، ومــن ثم وصلوا بــالنقَب إلى ذروة تطورهــا الزراعــي باســتخدام أنظمــة الأنبــاط في هندسة صيانة الماء والتربة واستخدام أنظمتــهم في الــري .

كانت السدود في القديم عبارة عن بني صغيرة غالباً ما تكون سدوداً آنية لاستخدامها في فصل واحد باستثناء سدي الكفرة ومارب ، وكانت

المواد الأساسية في بناء السدود هي الـــتراب والخشـب ومـواد البنـاء ، أمـا السدود التي صممت لتصب المياه في الأماكن العالية فاستخدمت فيها مواد البناء كالحجارة التي تعتسبر مادة صلبة حداً للبناء ، ومن الواضح أن التكنولوجيا الأساسية قد تطورت باستقلالية في كل مكان على أسسس من الحاجة ومن شروط الموقع ومن المواد المتوفرة ، وكذلــــك عـــن طريـــق الخـــبرة والتحربة ، وهذه الحاجة تحددها أيضاً مجموعة السكان الصغيرة الستي تتحقق مطالبها بزراعة محاصيل سنوية فرديـة في وديـان الألهـار أو بجانبـها . فعلـي سبيل المثال احتاج المصريون في دلتا النيل إلى حوالي ألـــف عــام عندمــا أرادوا أن يحولوا مياه النيل إلى أحواض صنعـــت بحواجــز وســدود صغــيرة فكــانوا يحجزون المياه في مكانحا لتترسّب ويستركون المساء الزائسد يرتشسح ويزرعسون محاصيلهم التي تصل منطقة حذوره إلى مستوى المياه الجوفية المتراجعة ومين ثم يجنون حصاداً وفيراً ، وقام المهاجرون والفـــاتحون فيمـــا بعــد بنشـــر هـــذه الأفكار والتقنيات ، ثم وحدت الحاجة الملموسة لإيجـــاد ســـدود تخزيــن الميـــاه في الفصل الجاف للاستفادة منها في الاســـتخدامات المدنيـة والصناعيـة ومــن أجل إيجاد محاصيل متنوعة سنوياً ، ومن أحمل الملاحمة وإعمادة الإنشاء والتحميل ، ولم توجد هذه الحاجة لتخزين المياه من أجــــل الفصــول الجافــة في مناطق عديدة لذلك لم ينشئوا فيسها خزانسات وسمدود تخزين بل أقاموا سدوداً تحويلية فقط عبر الجداول والأنمــــار والوديــــان .

قام الرومان ببناء السدود في جميع الأحزاء الشرقية والغربية في إمبراطوريتهم ، ويعسد عهد كل من الأباطرة تراحان وهادريانوس وانطونينوس في الفترة ما بين (٩٨-١٦١ م) ، عصراً عظيماً للهندسة الرومانية . ومن سدودهم الرئيسة خمسة سدود في شبه الجزيرة الإيبيريسة

وثلاثة في إيطاليا وواحد في فرنسا وسمعة في ليبيا وتونسس وشمال إفريقيا وستة في سورية وثلاثة في آسيا الصغيري ، وفي القيرن الأول بين مهندسو نيرون ثلاثة سدود في إيطاليا على نهــر آنـين لأغـراض تنــر هية تحميليــة ، وأحد هذه السدود يصل ارتفاعه إلى أكثر من /٣٩ مستراً/ وكسان أعلى سد في العالم لأكثر من /١٥٠٠ سنة/ ، كما كانت قناة حسر الميساه الستي حلبت المياه إلى كلانوم Glanum في جنوبي فرنسا تتغذى من سلم صغير متعسرج. وهما : سد بروسيربينا الذي بني في القــرن الثـاني الميــلادي وســد كورنــالفو الذي بين فيما بعد . ويعتبر سد بروسيربينا -الــــذي بُـــني مـــن قلـــب إسمنـــتي وجوانب حجرية- سداً غير عادي ، بل هـــو سد دعـامي نموذجـي علـي الطراز الروماني ، والدعامة Buttress هي ضفّة ترابيسة هائلة تقسام في أسفل الجدول ، أما سد كورنالفو فهو سد ترابي تتألف بنيته الداخليمية ممن جمدران حجرية متقاطعة مما يجعله سلسلة من الصناديق التي تمتلك بالطين والحجارة. لقد استخدم الرومان في شمال إفريقيا وفي أجـــزاء مــن ســورية في القرنــين الثاني والثالث الميلاديين تقنيات في بناء السدود وصيانتها في المناطق الجافة ، وهذه التقنيات كانوا قد تعلموها من الأنباط في صحــراء النقـب لأن المناطق التي ذكرناها متشابحة في المنساخ والطبوغرافيا ، وسمد القصريسن Kasserine في تونس والذي يتألف داخله من التراب والحصى بُـــني مـن حجـارة الجــص والتركيب المتناسبة مع الوصلات الملاطية ، وكان أحد سيدود لبتيس ماجنيا Leptis Magna في ليبيا قد بني لحبس الترسُّبات وحمايــة خــزان تزويــد الميــاه في أسفل النهر ويعد هذا السد أحد أطول السدود الستى بناهـــا الرومــان ويمتــد على طول / ٩٠٠ متر/ تقريباً حيث أو جدد العديد من الدونمات من الأراضى الزراعية الخصية .

ووجدت السدود الرومانية في أجزاء من سورية حتى شمسال النقسب ، فقد اكتشف عام (١٩٣٨ م) سد حجري نموذجي مطمور كليساً الآن بالترسبات ، وهذا السد بني في القرن الثاني الميلادي في قصر حبساز على نهر الفرات . وهناك سد عظيم آخر في حربقة Harbaka جنسوب شرقسي حمص المتلأحتى قمته بالترسبات . ويعتبر السد الذي بني على نهر العاصي قسرب محص ويشكل بحيرة كبرى تدعى بحيرة حمص أكسشر سد روماني تأشيراً في المنطقة ، وبني هذا السد الذي يبلغ طوله حوالي /١٨,٣٤ كم في عام بحيرة صناعية في عصره بلغ طوله المراطور دقلديسانوس Diocletian وهو يشكل أكسر بحيرة صناعية في عصره بلغ طوله المراطور دقلديسانوس عرا وعرضها /٢٨ كم الترسبات فيه ثم أقيم فوق هذا السد الروماني القديم سداً أكبر في (عام الترسبات فيه ثم أقيم فوق هذا السد الروماني القديم سداً أكبر في (عام).

ويمكن اعتبار بداية تاريخ الماء والسدود في بيزنطة وتلك التي عرفت أيضاً بالجزء الشرقي في الإمبراطورية الرومانية (عام ٣٩٥-٣٩٥ م) مع بداية نظام توريد المياه في مدينة القسطنطينية (إستانبول) ، علماً أن الإمبراطور قسطنطين اتخذ من هذه المدينة عاصمة له في الجنزء الشرقي مسن الإمبراطورية (عام ٣٣٠ م) ، وقد بني المهندسون البيزنطيون ثمانية سدود على نمري كياثين Kiathene وعلى بيه Bey فكانت ثلاثة منها تخزينية وواحد تحويلي وهي ما تزال تعمل حتى الآن ، وإن تساريخ هذه السدود الأربعة ليس معروفاً بدقة ولكن هناك أدلة على أن الأتراك قسد أعسادوا قنوات

الجر للاستعمال وكذلك أعادوا السدود أيضاً ، وهنساك دليسل حديث على أن الإمبراطور قسطنطين قد بني في القرن السسادس الميلادي سداً مقنطراً في داراس بجانب الحدود مع الإمبراطورية الفارسية لمنع الفيضانات ، وبني أيضاً سداً ذا قنوات مائية وبوابات لمنع الفيضانات وذلك لحماية مدينة إنطاكية في سورية .

لقد الهارت حضارة الأنباط في النقسب في القسرن الثاني الميسلادي بعدما فتحها الإمبراطور الروماني تراجان Trajan ولكسن النقسب ازدهسرت ثانية في ظل الحكم البيزنطي في القرنسين الخسامس والسسادس وذلسك نتيجة لبنساء السدود . وكان هناك سلسلة من الخزانات لتخزيسن الميساه في وادي خرنسوب جنوب شرق بثر السبع حيث تجري الميساه مسن السلود العليسا إلى السدود المنخفضة ، وفي حين كانت الأبنية السبتي أشادها الأنباط سدوداً تحويلية صغيرة أو سدود تجميع ترابية فقط كانت السدود البيزنطيسة مصممة لتخزيسن المياه لاستخدامه أوقات الجفاف . وقد طُمر السدين المنخفضسين ضمسن هسذه السلسلة ذات الوضع الجيد الآن بالترسبات تماماً و لم يعسودا يُستخدمان ، أما السدود الأخرى في أعلى الوادي فليست في وضع حيسد وقسد هُحسرت مننذ وقت بعيد .

كانت إيران ذات تاريخ طويل ومستمر في بناء السدود منذ تأسيس الإمبراطورية الفارسية (عام ٥٣٠ ق.م) ، فالسدود القديمة الموجودة على فر خور مثل سد فيزاباد وسد الناصري تعود إلى أصول فارسية ، إلا أن هناك فجوة في هذا التاريخ منذ عصر الإسكندر الأكبر الـذي قضى على حكم الفرس في القرن الرابع الميلادي ، بينما لم يَبْن من أتى بعدهم من البارثيانيين والسسلوقيين أي سد في بلاد فارس ، وكذلك لم تتعهد

الإمبراطورية الساسانية أي مشروع من مشاريع الميساه في بسلاد فسارس وذلسك منذ (٢٢٦ م) إلى أن اندمجـــت ضمـن الدولـة الإســلامية (عــام ١٥ هــــ /٦٣٧ م) . ولما هَزم الحاكم الساســاني شـابور الأول الإمــبراطور الرومــاني فالريان Valerian (عام ٢٦٠ م) ، استخدم الفيرسُ سيجناء حرب شسيتار الرومان الذين بلغ عددهم حوالي /٧٠ ألف/ أسيير وذلك في بناء السيدود والمباني الأخرى على نهر قارون وقيل إن مشـــاريع البنــاء اســتمرت مـــا بــين ثلاث إلى سبع سنوات . فقد قـام الجنود والمهندسون الرومان في البداية ببناء قناة ميناو Minau لإيصال مياه نحر قارون إلى مدينة شستار Shuster، وقد تحولت مياه لهر قارون بأكملها إلى قناة أبي جرجر Abi Gargar وبذلك أصبح الحوض المائي المنخفض للنهر يسمح ببناء سد الميزان العظيم وسدٍ متصلٍ (حسريٍ) يسمى برج القيصر . ومن ثم أغلقت قناة أبي حرجر Abi Gargar بســد القيصـر وتم تصريـف مياهـها بوسـاطة ست قنوات مائيـــة لإرواء الأرض، ومـا زال سـد المـيزان و سـد القيصــر موجودان حتى الآن ، بينما لم يبق أي سد آخــر في الأهـواز لحمايـة المدينـة من الفيضانات ، وقد أعلن أن سد ديزفل Dizful الذي بــــــني في أواخــر القــرن الرابع الميلادي تقريباً هو وحسره المقام عليه قد أصبحا في حالة سيئة في السنوات الأخيرة، وقد بني سد جسري متصل على نهـــر كركــه وســد القــار Kir جنوبي شستار لكنهم لم يعودا موجودين الآن . وكذلك بين . الساسانيون سدوداً وقنوات في دلتا نهري دجلة والفـــرات في العـراق ، وهـــذا يشمل الحفر العظيمة التي تدعى قناة هروان التي بنيست في ظلل كسرى الأول (٥٣١ - ٥٧٩ م) وسد البلداي Baldai على نمر ديالا وعسدداً من السدود (ب) السدود المبنية في عهد الدول الإسلامية بــــين القرنــين الأول والشــامن الهجري /السابع والرابع عشر الميـــــلادي :

دخلت معظم السدود السي تحدثنا عنها في الفقرة السابقة في الحكم الإسلامي مع نمايسة القسرن الأول الهجسري (١٠٠ هـــ /١١٨ م) ، ومن المحال القول كسم ضماع مسن السمدود والقنسوات ذات الأصمل البهيزنطي والروماني بسبب عوز الصيانة أو لأسباب أخرى في ذلــــك الوقــت ، ويجــب أن نعرف أن الدول الإسلامية قد أصبحت وريثـــةً لتكنولوجيــا مــوارد الميــاه وذلك عن طريق المنشآت المائية التي وحدت في الجزيرة العربيـــة وبـــلاد فـــارس وسورية والنقب والعراق وبلاد الرافدين وأرمينيا وشمال أفريقيا بما فيها مصر وإسبانيا ومناطق أخرى مثل الهنسم والصمين اللتمان لم تدخملا ضممن دراستنا ، وكانت هذه التكنولوجيا في غالبيتها تجريبيــة لا تعتمــد علــي العلــم كثيراً . وهنا يجب أن نضع في الحسبان أن المسلمين وحسى لهايسة القرن (الأول الهجري /السابع ميلادي) كانوا أقليــة صغـيرة حــداً ، بمـا في ذلــك البلدان الرئيسة خارج الجزيرة العربية ، فقد كانوا يشكلون حسوالي ٥٪ من نسبة السكان في فارس و ٣٪ في العراق و٢٪ في ســورية ومصر وأقـل مـن ١٪ في الأندلس أو إسبانيا المسلمة (كما رأينا في الفصل الأول) ، لذلك وكما بيُّنا في الفقرة (١-٤) كانت الأمهم المحليمة همي السيّ تشغل وتديم السدود والمنشآت الأحرى الموجسودة أساسساً وهسذا مسن متطلبسات الفكسر الشرعي والسياسي الإسمالامي بالإضافة إلى متطلبات الحقائق الديمغ افسة والاجتماعية في تلك الأوقات ، ومع أن المسلمين كانوا همم النحبة الحاكمة غير أن منفعة المشاريع المائية كانت تعود على شعوب البلاد الميني فُتحمت مسن غير المسلمين ، بالإضافة إلى أن الدول الإسلامية بدأت ببنساء سدود جديدة ومنشآت مائية أخرى تدريجياً أو مباشرة في بعض الأماكن المي وحدت فيها الضرورة .

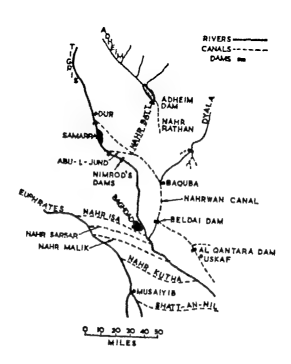
وكان معاوية (١١ - ٦١١ هـ / ٦٦١ - ٦٨٠ م) هـ و أول حاكم أمـوي في دمشق قد بين أول سد في الدول الإسلامية الناشئة (عام ٥٨ هـ /٧٧٧ - ٦٧٨ م) على بعد /٣٢ كم/ تقريباً شرقيي الطائف في المملكة العربية السعودية ، وما زال هذا السد بوضع جيد حتى الآن . ويوحمي تصميم هـذا السد الذي بين باستخدام حجارة مستديرة كبيرة أنه بين مرن أجهل المحافظة على التربة صالحةً للزراعة وليس من أجل تخزين المياه ، كما بُنيت سلودً أحرى على نهر بردى لتنظيم جريان النهر ولتحسين وتوسيع نظام توريد المياه في دمشق عاصمــة الخلافــة الأمويــة (٤١ -١٣٣ هـــ /١٦١ - ٧٥٠ م) وما تزال بعض أجزاء هذا النظام باقية حتى الوقيت الحساضر. وقيد بين سد في مظهر Madhar عام (٧٠٠ م) تقريباً لإيجاد محزون مائي قيابل للملاحة يتغذى من المحرى الرئيس لنهر دجلة في قرنة Kurnah ، ويحتمل أنه قد تم بناء ثلاثة سدود على هر دجلة خلل الخلافة العباسية (١٣٣-بغداد ، وهو سد تحويل صغير عند دور Dur الني يغذي قناة نهروان ، وسد جنوب سامراء ويغذي قناة أبسو الجنسد ويغسذي أيضسا سمد التحويسل الحجرى قرب بغداد على هر أدهم Adheim المدي يغذي قناتين للسقاية هما نمر بات Batt ونحر رثان Rathan ، ويعرف عنه أنه عندمــــا ســقط القســـم

الأساسي من هذا السد تدفق النهر بدون أن تعترضه أيـــة معوقـات إلى دجلـة ثانية ، وكان نهر عيسى أحد قنوات الري الخمسة الرئيســة جنــوبي بغــداد .



الشكل ٤–٤ دلتا الفرات ودجلة : مجرى الأنمر قديماً وحديثاً

وكان هناك نظام من السدود الصغيرة في قبين Kubbin مسن أحل تنظيم مصبّه على الفرات وهذه السدود تسببت في فيضانات في ضواحي بغداد (عام ٩٤٢ م) ، ومرة ثانية حسلال (١٢٤١-١٢٥٦ م) ، ولا أحد يعرف متى توقف هذا النظام عن العمل عندما دُمِّر وغُمِر بالماء مما أدى إلى أضرار كبيرة بسبب الفيضان ، وكان هناك خارج بغداد سدوداً ساسانية وأنظمة للري في شسستار والأهواز وديزفل Dizful وسد القار ، وقد ذكر الجغرافيون المسلمون الإصلاحات والتحديدات والاستعمال المتواصل لهذه السدود خلال الفترة العباسية.



الشكل ٤-٥ دلتا نحري الفرات ودجلة التي تحتوي على الأنحر والسيدود والقنهوات في العصه العباسي

كانت الأسرة البويهية إحدى دول الحكسم الناقي والسي سيطرت على القوة الحقيقية في العراق وإيسران حلال الفسترة (٣٣٤-٤٤٧ هـ / ٩٤٦ كان ١٠٥٦ م) وذلك خلال عصور تدهور الخلافسة العباسية وانحطاطها حيست كان الخلفاء مجرد قادة اسمياً بلا قسوة ولا أرض يحكمولها . ويعتسبر السلطان عضد الدولة (٩٤٩ - ٩٨٢ م) -وهو أشهر حاكم بويهي - واحسناً ممسن بنوا السدود أيضاً ، فقد أشاد أحدوداً عميقاً وسداً حشبيساً ليقيم حوضاً كبيراً مغطى بسقف تحمله الأعمدة عُرف بالحوض أو السلد العضدي الني أمل حصون أصطحر بالماء في حادثة الحصار ، ويعتبر أعجوبة في التكنولوجيا الهندسية ، وبني سد التحويل العضدي وسد عسامر (عام ٩٦٠ م) على نصر

خور من أجل السقاية وما يزال يعمل على الرغم مسن الترسسبات الكبيرة -، وهناك سد الناصري Banti Naseri السذي يبلغ عمره / ٢٥٠٠ سنة مسن أصل أخميني ومازال يعمل حتى الآن ، وكذلك سد قصار وسسد عامر السذي أعيد بناؤه وتجديده على يد الأتراك المسلمين من السلمين لله السلموقية في ظلل الحاكم عطابيك شاولي (عام ١٩٨١-١١١١م).

وجاء المغول الهمج بالموت والدمار على أراضي الدولة العباسية وما ورائها من الشرق على نطساق واسع خلال القرنين السادس والسابع الهجري /الثالث عشر والرابع عشر الميلادي ، ودمسروا البين المائية بالإضافة إلى البين التحتية الحكومية ، وهذا قُضي على ملايين الناس و لم يعد من الممكن تشغيل هذه البين وصيانتها ، وقد حجز نهر المرغب بسالة حول بحيرة مرو العظيمة لهدف السقاية ، وكان هناك سد الجرجانية جنوبي بحر الأرال، كما أبين العديد من سدود التحويل وقنوات التغذية على طول / ٤٨٠ كم اتقريباً على نهر أوكسس عمر وسيا ، فقامت جيوش حنكيز خان المغولية بتدمير سد الجرجانية (عسام ١٢٢٠ م) ، مما أدى إلى إغراق مدينة وتدميرها ، كما أدى تدمير السد إلى تغيير محرى نهر أوكسس محانية في بحر قزوين . وهذا الأخير حُرم من صب نهر أوكسس ألهجري /الخامس عشر الميلدي) .

وذكر الجغرافيون المسلمون سداً حجرياً على غير هرميز Hirmas وهيو رافد علوي لنهر الفرات ، وذكروا أيضياً سيد صقير العبياس -Sukayr Al الذي كان مبنياً على نحر صرصير Tharthar وهيو نحير صغير مين فروع نحر هرمز ، ووفقاً لرواية الجغيرافي العيربي يياقوت الحميوي في القيرن

الثالث عشر الميلادي فقد توقف سد صقير عن العمـــل و حـف هُــر صرصـر Tharthar تماماً نتيجة أسباب مجهولة ، وبالمثل فإن العاصمـــة الإقليميـة مدينــة زارنج Zaranj على هُر هيلمونــد Helmund كــانت تُــروى بوسـاطة ســتة سدود حتى دُمِّـــرت المدينــة ونظــام الــري فيــها مــع النواعــير المتعــددة (عام ١٣٨٣ م) ، على يد المغول وحاكمــهم تيموركــك .

كان المغول والتتار الهمج المنتصرون عســـكرياً يدخلــون في الإســـلام مــع الأتراك الجدد، علماً بأن المغول ذبحوا الملايين مسسن النساس ودمسروا الثقافسات المادية والفكرية لأكـــشر الأراضـــي ازدهـــاراً في الــدول الإســـلامية في غــرب اعتنق غــازان (٢٩٤-٤٠٧ هـــ /١٢٩٥-١٣٠٤ م) الإسـلام هـو وآلاف المغوليين عام (١٩٤ هـ /١٢٩٥ م) . وغازان هـ و الحفيد الأكـبر لهولاكـو (توفي ٢٦٤ هـ /١٢٦٥ م) وهمو أول من دمر بغداد في حملة إبادة جماعية ^ ، وقد وصف وزير المعرفة عند غدازان رشيد الدين فضل الله في كتبه الجهود المنظمة لإحياء استخدام المياه والأرض وإعـادة إحياء الزراعـة ، وقد تم اكتشاف سدين على الأقل بناهما الحكام المغول ، الأول هو سد الصافي Saveh العظيم جنوب غربي طهران علي في مر قره جاي في عهد الحاكم الثالث في دولـة بسني الخـان واسمـه أحمـد بـين (١٢٨١-١٢٨٨ م تقريباً) واستمر هذا السد حتى العصر الحديث ، ولم يمتلئ السهد أبداً بسهب الارتشاح الكبير عبر الرمل والحصى في حسوض الخيزان حيتي عميق /٢٨ م/ وفقاً للبحوث الحديثة ، والسد الآخر مغمــورٌ بالترسُّـبات وهــو ســد كبــار Kebar قرب قُم على نمر كِبار Kebar ، وهو ســـد فريــد مــن نوعــه مــن حيث تصميمه الهندسي وبنيته المتطورة إلى حد كبير حــــداً ، كمـــا أنـــه يعتـــبر

أقدم سدٍ مقوس معروف من الطـراز ذو نصـف القطـر الثـابت وذو سماكـة ثابتة . وبنيت دعامات أو أكتاف لسد كِبـــار Kebar في أخــاديد حفــرت في صخور كلسية كان أساسها أيضــاً في أخــدود حفــر في الصخــر الصلــد، وهكذا وفرت الأساسات والدعامات مقاومة بنيوية ضـــد الانـزلاق وكذلـك من أجل الاحتفاظ المحكم بالماء ، ويوجد فتحات علمي سيطح الماء في كسلا السدين المذكورين الصافي وكبار Kebar ، وصلت الفتحات في داخلهما بأعمدة عمودية وبمنصات أفقية وتظهر أنفساق في الأطراف العلوية الهوائية من السد، وهذا يبين أن كل هذه الفتحات في حـــدران الســد الحجريـة قــد بُنيت لتسمح بمرور الماء عبر جدرانه . وقد يكـــون المهندسـون قــد صممـوا هذه الفتحات ليحولوا مجرى الأنهار الدائمة الجريــان خــلال إنشـاء السـدود من أجل استجرار المياه للاستخدامات المنفعية ولتجفيف الترسبات من الخزانات ولتصريف بعض مياه الفيضانات . ولم يكن للسدود قنوات للتصريف ولكنها صممت لتسمح بتدفق الميساه مسن أعلمي قمتسها لتصريف الفيضانات . وبعد نماية أســرة الخـان Ilkhan في عـام (٧٥٠ هــــ /١٣٤٩ م) حصلت انتفاضات في بلاد فارس حالال السنوات الارام ١٥٠/ التالية فغُمر سد كِبار Kebar بالغرين ولم يعسرف فيما إذا بقي في العمال أو أنه هُجر بسبب تدهور الزراعة ، وسوف ننهي هذه المناقشــــة في منتصـف القــرن (الثامن الهجري /الرابع عشر الميلادي) مع نهاية أسرة الخان Ilkhan . ولكن من المحتمل أن يكون سد كِبــار Keber قــد تمــت زيـادة ارتفاعــه في بداية القرن السابع عشر خلال حكم الصفويسين وذلك من أحل تعويض فقدان مقدرة التخزين نتيجة الترسُّبات ومن أجـــل اســـتخدام الميــــاه اســـتخداماً منزلياً بالإضافة إلى استخدامات السيقاية . verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الشكل ٤-٦ إسبانيا المسلمة في العصور الوسطى

بدأ المسلمون بفتح إسبانيا عـــام (٩٢ هـــ /٧١١ م) بقيادة فـرد مـن شعوب البربر من شمال أفريقيا اعتنق الإسلام وهــو طـارق بــن زياد ، وقــد دامت الخلافة الأموية في قرطبــة فــترة مــا بــين (١٣٩ -٤٢٣ هـــ /٢٥٧ دامت الخلافة الأموية في قرطبــة فــترة مــا بــين (١٣٩ -٤٢٣ هـــ /٢٥٧ غرناطة (١٣٠ م) وكانت آخر دولة مســلمة في إســبانيا هــي الأســرة الناصريــة في غرناطة (١٣٠ م) ، والتي قامت بتطوير مـــوارد الميـاه عــن طريــق السدود والبني التحتية الأخــري .

وتم فتح شمال إفريقيا التي كان من ضمنها مصر خلال الأعوام (١٨- ٩٢ هـ /٩٣٩- ٧١١ م) بينما كانت إسبانيا في ذلك الوقست تحت الحكم الروماني حتى القرن الخامس الميلادي ومن ثم تحت حكم القوط الغربيين

حتى قدوم المسلمين في بداية القرن الثيامن الميادي . ولكسن لم نعيثر على دليل يثبت أن القوط الغربيين قد بنوا السدود ، إلا أنه كان لديهم قوانية مياه خاصة لإدارة أعمال المياه وأنظمة السقاية عن طريستى السدود الرومانية، وقد استقر المسلمون القادمون من سهورية ومصر وبلاد فسارس والعراق والجزيرة العربية في إسبانيا ابتداءً من قبل عام (١٣٩ هـ/٧٥٦ م) عندما أسست الحلافة الأموية في إسبانيا ، وهؤلاء القادمون جلبوا معهم أساليبهم الخاصة والمتطورة في الري من وادي نهر العاصي في سورية والنيل وبلاد الرافدين والنقب إلى وديان الأنهار الكسبرى في جنوبي إسبانيا . ووفقاً لما ذكره نورمان سميث المحاسمة مان : "كل نهر مهما كان تأهميت وغوادلكفير ضغيرة أو كبيرة ابتسداءً مسن نهر ابرو و Ebro وانتهاءً بنهر غوادلكفير بعض الأحيان بنيت هذه السدود من أجل توريد المياه ومسن أجل السري ، وفي بعض الأحيان بنيت هذه السدود من أجل توريد المياه ومسن أجل استخدام القوة المائية" ١٠ .

ويحتمل أن يكون سد قرطبة المقام على فحر غوادلكفيد من السدود أقدم سد متبقي بناه المسلمون في إسبانيا . وكان هناك العديد من السدود الصغيرة على طول / ٠٤٠ كم / على فمر طوريا Turia حسلال القرن (الرابع الهجري /العاشر الميسلادي) وهو العصر الذهبي للأمويين في إسبانيا ، والمسلمون هم الذين سموا هذا النهر بغوادلكفير Guadalquiver وتعين "النهر الأبيض" ، وهو يصب في البحر الأبيض المتوسط في مدينة بلنسية ، وكانت هناك ثمانية سدود مشابحة لهذا السد في الحجسم والشكل والتصميم في بلنسية ، فَسَدُّ مستيلا Mestella الحجري مشلاً مبيني بجوار حدار حجري له فتحي تصريف مبنيتين فيه وذلك بجسوار أحد أطرافه ، وفتحسي حجري له فتحي تصريف مبنيتين فيه وذلك بحسوار أحد أطرافه ، وفتحسي

التصريف هاتين تفتحان عند الحاجة حي طاقتيهما القصوى لإزالة الترسُّبات الداخلة إلى قناة مستيلا Mestella وقـــد جـــهز المســـلمون الســـدود على نمر طوريا Turia ومعظم السمدود الأخسري في غيرهما مسن الأمساكن بفتحات تصريف تنظيفية من أحمل التحكم بالترسيب في الخزانات والقنوات ، وتبنى المسيحيون فيما بعد هذا التصميم الـذي طـوره المسـلمون Mestella وطوريا Turia حوالي /٤,٦ متراً/ في قياع النهر ودُعمت البنية السفلية بصفوف من كومات خشبية علي عميق /٣-١,٥/ متار/ أخرى ، وقد أدى هذا الأساس العميـــق والقــوى إلى تمكــين الســدود مــن تفــادى الفيضانات التي تفوق التدفق الطبيعي لنهر طوريـا Turia ، وتظـهر القياسـات الحديثة أن القوة المجمّعة من القنوات الثمانية الآتية من السيدود الثمانية هي أقل بقليل من قوة لهر طوريا Turia ، وهـذا يوحـي بأنـه مـن المكـن أن يكون المهندسون المسلمون قد صمموا سدودهم وقنواهم بعمد تعيمن حجمم النهر في البداية وهو الدليل على الكفاءة الملحوظة في تصميــــم ســدود بلنســية وقنواتها وعلى كفاءة القوانين والأنظمة التي شرعـــت (عــام ٩٦١ م) لتحكـــم عملياتها والتي لا تزال تعمل حتى الآن أي بعد أكثر من ألــف سـنة.

وبالطريقة نفسها كان هناك سدان على نحر ريو ميجاريس Rio Mijares شمال بلنسية وسد تحويل على خر حوكار Jucar في أنطاليا Antella والذي أعيد بناؤه في ثلاثينيات القرن الثامن عشر الميلادي ومن ثم أعيد بناؤه وتوسيعه في نهاية القرن نفسه ، وهناك ثلاثة سدود في شاطبة على نحري البايدا Albaida وكانوليس Canoles وهذه ما ترال تعمل حي

وقد و جد سدان إسلاميان على نحمري كانديا Gandia وريسو سيربس منذ مائة عام وهم في حالبة سيئة ويحتاجان إلى إصلاح ، وبعد الفتح الإسلامي للمملكة القوطية الغربية Visigothic في مورسيه Murcia (عام ٧٤٣ م) ، وهي إحدى الأجزاء الأشد حراً وجفافاً في جنوبي إسبانيا وقد أسست عاصمة مورسيه Murcia في (عام ٥٢٥ م) تقريباً على نصر ساحورا القديمة المقامة على الأطراف العليا لنهر ساجورا Sagura تعرد أيضاً إلى أصل إسلامي . وقد حسّن المسلمون حسوالي /١٦٧ كيلومستراً مربعساً/ مسن الأراضي المروية حول مورسيه عن طريق نظام يتمللف مهن قنهاتين رئيستين على ضفتي سد عظيم على أحد فروع نهــر مورسـيه . كـانت سماكــة هــذا السد عند قاعدته /٥٠ م/ ممتدة على ثلاثة أرباع طوله الهذي يبليغ /١٢٨ م/ ، أما باقى طوله فقد بلغ /٣٨ م/ على الرغــم مـن أن ارتفـاع السـد كـان ٧,٦/ م/ فقط. وقد اعتُمد هذا التصميم لتفادي ضغيط المياه وللتأكد من عدم انزلاق قاع النهر بسبب الترسُّ بات الكبيرة ، أما المنطقة السطحية الكبيرة من السد وهي المعرضة للهواء فقد صُمّمت لاستخدامها كفتحة للتصريف ، فالماء يصبب من ارتفاع /٥,١-٣,٩/ فسوق القمة حسي مستوى الرصيف ومن ثم يجري إلى أسفل السد فوق الرصيف أو مفرق أساسات أسفل النهر ، كما أن هناك فتحات تنظيمه قرب مداخيل القنهاة والتي تخدم القناة الكبرى وهذه تكون عميقة محاطة بسد مقنطر صغير، وصممت قناها التنظيفية لإزالة الترسبات بالإضافة إلى تحويل النهر بأكمله لتحفيف السد الأساسي لأعمال الصيانة وقت الحاجمة ، وتُظهر مثل همذه

المزايا التصميمية أن المهندسين المسلمين كسان لهم معرفة تجريبية في علم الماثيات . ودام سد مورسيه وغيره من السندود لمندة ألنف عنام ، وأعيند اليوم- على سبعة سدود تحويل مقامـة علـي نهـر سـاجورا Segura وعلـي سد آخر تحول إلى طاحون فيما بعد ، وهذه الســـدود تُخــدِّم الــري بوســاطة شبكة من القنوات ، وهناك سد تخزين صغير يُدعين نوفيلدا Novelda ويقع على لهر ريو فينالابو Rio Vinalapo الذي يبعد ١٥٥ كـم/ شمالي أوريهولا Orihuela ، وقد يكون هـذا السـد ليـس مـن ممـيزات الهندسـة الإسلامية إلا أن قوانين المياه المحلية ومصطلحاتها الفنية الماثية تشمير إلى نظام رى من أصل إسلامي ، وقد استبدل سد تحويل صغير على لهــر ريـو فينـالابو Rio Vinalapo في إيلجي إلعياش القيرن (الرابع الهجري /العياشر الميلادي) بسد تخزيني في ظل الحكم المسيحي في إسمانيا ، وكانت هناك سدود على هر ريو جينيـــل Rio Genil وهــر دارو Darro لتخــدم المدينــة والمملكة الناصرية في غرناطة . واشتهر آخمير معقمل للمسلمين ومواطنيهم اليهود الذين أخرجهم الغازون الإسبان جميعكا- بمدينة غرناطة وبحصنها وبقصر الحمراء وكانت النوافير العديملة والأحسواض والحمامات والحدائسق الموجودة في هذا القصر تخدم بوساطة ســــد وقنــوات مــن نهــر دورو الـــذي تصدُّ ع وتأكل في بداية القرن التاسع عشــر الميــلادي .

لقد ناقشنا التطورات في العلوم والهندسة والتكنولوجيا للسدود السابقة وجوانب من الفكر الإسلامي بشكل عام وبعض الأنظمة الخاصة وذلك في

الفصلين الثاني والثالث وقد تمست الاستفادة منها في صيانة البنى المائية السابقة وفي تطويرها وسنناقش ذلك في فقرة الملاحظسات النهائيسة .

ع-٣ الري وتوريد المياه 11:

ارتبطت السدود التي ذكرناها في الفقرتسين السابقتين -ولاسيما سدود التحويل- بالري كجزء من النظام المائي اللذي يتضمن شبكة قنوات وفتحات تصريف ومقسمات تدفق ومنظمات ، أما السدود العظمى والقنوات الرئيسة فقد استتحدمت لتوليد الطاقة المائية ولخدمة الملاحة والشحن بالإضافة إلى الري وتوريد المياه ، وكذلك استتحدمت الأنمار والآبار والينابيع والقنوات الجوفية لتوريد المياه والسري . وسنقتصر على تقديم بعض الأمثلة مسن السدود التي ذكرت في الفقرة ٤-٢ ونصف ارتباطها بأنظمة الري الموسعة بالإضافة إلى الاستحدامات الأحسرى .

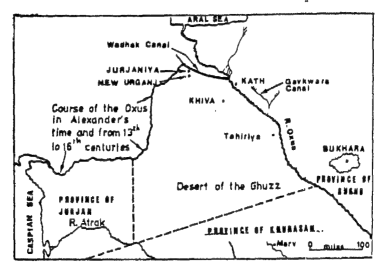
آ-أنظمة الري : قام الخليفة العباسي أبو جعفر المنصور (١٣٧-١٥٩ هـ /١٥٩-١٥٩ م) ، مؤسس مدينة بغداد بتكبير وتوسيع أعمال الري القديمة في المنطقة والتي تتألف من القنوات الخمس الرئيسة جنوب بغداد : غر عيسى ، وغر صرصر ، وغر مالك وغر كوئا Kutha وشط النيل ، وقد أوجدوا الملاحة بين نهري الفرات ودجلة .

يتغذى نهر عيسى وهو الأقسرب إلى بغداد من سلسلة قنوات ثانوية موازية والتي تغذي قنوات تحويل صغيرة متعددة ، وكانت شبكة القنوات أهم أسلوب للري ورثه المسلمون وطوروه ، فكانت كل بقعة من الأرض

تتلقى كمية كافية من الماء عن طريق التسرُّب وذلك بترك المساء الزائسد يسسيل إلى مستوى أخفض ، أما نهر عيسي فكانوا يتحكمون بالري في__ ع_ن طريق العديد من السدود الصغيرة . ويقع نظام السدود السندي كسان ينظهم مصب هذه القناة على هُر الفرات في منطقـة قبّـين Kubbin ، وتكمـن فـائدة هُـر عيسى في أنه كبير لذلك كان يساعد على الري والملاحة ، لكنـــه مـع سـدود قبّين Kubbin كان السبب في بعض الفيضانات الكارثية في الضواحي الجنوبية الغربية لمدينة بغداد عدة مرات عبر القرون ، وقد ترك أحمد بن يحيي البسلاذري AlBaladhuri (تسوفي ۸۹۲ م) والاصطخري AlBaladhuri القسرن (الرابع الهجري /العاشر الميلادي) ســجلات عـن إنشـاء البصـرة في جنوب العراق وعن تطوير نظام توريد المياه وعسن أنظمسة السري وشبكسات الأقنيسة العظيمة في هذه المدينة وكذلك عن الازدهار الزراعي . أنشئمت البصرة عمام (٦٣٨ م) ، وقد تم إنشاء القناتين الرئيسيتين فيها وهما نهر مالك ونهر اليوبولا al-Ubulla الذي يحمل السفن من بغداد إلى الخليسج العسرى في عسام (٦٦٠ م) في ظل الدولة الأموية ، وكان هناك قناة للربط بينهما وعدة قنوات عظيمة للري جعلت البصيرة مركيزاً زراعياً مزدهراً بالإضافة إلى التعليم والموارد المالية والتجارة إلى أن أفل نجمها بظهور مدينة بغداد على الساحة ، فبعد تأسيس بغداد عام (٧٦٢ م) تطورت أرض القنوات الجارية الكبيرة وتوسعت من الفرات إلى دجلة وذليك وفقاً للشروط الطبوغرافية في المنطقة ، وكان الشريان الرئيس للري في الأراضي الواقعة شرقي دجلة هي قناة النهروان الكبيرة التي أو جد الساسانيون الجيزء العلوي منها . وقد أقيمت سدود على نهري العُظيم وديــالا اللذيـن أنشأهمـا العباسـيون وهمـا يصبان في النهروان بعد تشكيل منطقة واستعة مروية . وتتفسرع قنساتي بسين Bin وخالص Khalis الهـامّتين مسن النسهروان ، حيث تشكلان منطقة متناسقة شمالي بغداد تؤمن جزءاً مسن الاحتياجات الزراعية لمدينة بغداد . وفي جنوب العراق عند النهايات السسفلى لنسهري دجلة والفرات توجد مناطق مروية طبيعية مناسبة ، حيث طور فيها نظام للقنوات السي يستخدم حركة المد والجزر في شط العرب لرفع المساء إلى القنوات بدون الحاجة إلى أدوات لرفع الماء ، ويتم تنظيف القنوات مسن الترسسبات بواسطة انحسار التيارات عنها مما يؤدي بالإضافة إلى ارتفاع هسده الأراضي إلى تصريف طبيعي للمياه بحيث لم يكن هناك إغراق للأرض بالمياه و لم يكسن يحدث تملّص للأراضي على الرغم من الأملاح المنحلة في مياه الري قسرب البحر .

أما المثال الآخر فهو مأخوذ من إسبانية المسلمة ، وقد أبدى العلماء الغربيون اهتماماً كبيراً بالري والزراعة الإسلامية في إسبانية بسبب تأثيرها المباشر والمستمر على التطور في أوروبا ومن بعدها في أمريكا الشمالية والجنوبية ، وقد أثرت إسبانية المسلمة حسن طريق المهندسين والإداريين الأوربين المستعمرين في أنظمة الري الإفريقية والآسيوية أيضا وذلك حي كانة هذا القرن ، ففي القرن (الثالث عشر الهجري /التاسع عشر الميلادي) قامت الحكومات الغربية عن طريق الفنيين بدراسات مكتفة عن المقاطعات المروية في بلنسية ومورسيه وذلك لتطبيق تحسارب الريطانية في إسبانية لتخطّي مشاكل بعض الأراضي في المستعمرات البريطانية في الهند ومصر والمستعمرات البريطانية في الهند ومصر المناطق الجافة غرب الولايات المتحدة الأمريكيات مشاكل بعادرة في إسبانية قوانينهم المائية الإسلامية وأنظمة الإدارة وطرق الري وأساليب رفع المياه ومحاصيل جديدة ... الخ .

وكما ذكرنا سابقاً فإن أصل هؤلاء المسلمين كان من شبه الجزيرة العربية وسورية ومصر وبلاد فارس والعراق ، وقد استقروا مع جنودهم في إسبانية وذلك قبل تأسيس الدولة الأموية فيها عام (١٣٩هـ ١٣٩م) ، وهؤلاء المسلمون يتمتعون بخبرة جيدة في تجارب الري في وديان ألهار العاصي في سورية والنيل ودجلة والفرات والواحات حول دمشق وفي النقب ، وهذا جلى وله إثباتات عديدة .



الشكل ٤-٧ نمر أوكسس ونمر الوزق ومقاطعات خوارزم وسُجد في القرن الرابع الهجري /العاشر الميلادي

إن قوانين المياه في إسبانية هي مثال فريد عن القوانيين الإسلامية ، وعلى الرغم من تنظيم هذه القواعد وتعديلها عدة مرات (في القيرن الرابع الهجري العاشر الميلادي وما قبله) إلا ألها إسلامية المصدر ، وتعد غالب الشروط الإسبانية المتعلقة بالري والماء من أصل عربي تماماً ، كما أدخل المسلمون إلى إسبانية زراعة بعض المحاصيل الهامة كالرز وقصب السكر والقطن والبرتقال وحتى أشجار النخيل وذلك قبل ألف عام تقريباً ، كذلك فقد

جلبوا معهم أساليب ضيخ المياه كالناعورة والساقية وسلسلة القدور ودولاب القدور والشادوف ، وكانت أنظمة السري في أوج قوتها وكفاء في عهد حكومة الخلفاء في قرطبة الذي يعتبر عهداً ذهبياً مسالماً وفعّالاً وفعّالاً وذلك في القرن (الرابع الهجري /العاشر المياددي) ، ففي هذا العهد قام الحكام بسن قوانين المياه الإسلامية ، كما وفروا رأس المال لإنشاء هذه الأنظمة وصيانتها من ربع الدولة وبذلك فقد كفلوا عملها في التقسيم العادل والكُفؤ . واستخدموا النماذج السورية في أنظمة السري وتوريد المياه وكذلك الأنظمة الإدارية في أودية ألهار بلنسية وغانديا وتوفيلدا والكنتة والأكثر من ذلك فإن موارد المياه جنوباً في مناطق إلجي وتوفيلدا والكنتة والخافة عبارة عن ينابيع أكثر منها ألهاراً ، وكان الماء يسوزع بواسطة القنوات المخافة عبارة عن ينابيع أكثر منها ألهاراً ، وكان الماء يسوزع بواسطة القنوات

وقد أشرنا في الفقرة (٢-٤) إلى السدود التي أقيم عليها قنوات ريّ وتوريد للمياه وهذه السدود وأنظمه السري تقع على أنهار غوادلكفير (الوادي الكبير) وجوكار Jucar والبايدا Albaida وكانولس Canoles وريو سيربس Rio Serpis وريو ساجورا Rio Segura وريو فينالابور ويو سيربس Rio Darro ونحير ريو دورو Rio Darro وغيرها في بلنسية وغانديا Gandia ومورسيه ومناطق أوريهولا Orihuela وغرناطة.

وكان لكل مقاطعة في الدول الإسلامية القروسطية في إسبانية وشمال أفريقية ومصر وسورية والعراق وإيران وآسيا الوسطى وغيرها أنظمتها الخاصة في الري وتوريد المياه . وتعتبر خراسان واحدة من أخصب المناطق الزراعية ويقع جزء منها الآن في إيران وأفغانستان والجزء الآخر يقع في آسيا الوسطى ، وخراسان هذه تضم مدناً كريرى ومنتجات زراعية تقوم

بتصديرها ، ومن أخصب هذه المناطق مدينة مرو التي تقع علـــي نهــر المرغــب الذي يؤمن المياه لري منطقة واسعة من المزارع . وكانت مراقبـــة الــري عاليــة في مروحيث كان يشرف عليها قوة عاملية تتالف من ١٠٠٠/ رجل والي المدينة بذاته . وحققت مقاطعة سُجُد (التي تسمى حالياً أوزبكستان) ازدهاراً عظيماً في القرن الثالث والرابع الهجري /التاسميع والعماشر الميملادي. ويمر نحر شُجُد (الذي يسمى حالياً زفر شان) عبر بخــــارى وسمرقنــد . ويحيــط بمدينة بخاري -وهي مدينة مسورة يبلغ محيطها حروالي /١٦٠ كرم- مدناً وقصوراً وحدائق واسعة ، وكان نهر سُــجُد وقنواتــه المتعــددة يجــري خـــلال مدينة بخارى ، وكانت سمرقند على بعد /٢٤٠ كــم/ تقـع أيضـاً علـي نهـر سُجُد وهي محاطة ولمسافة عدة أميال بـــأراضِ خصبــة تغذيــها قنــوات ري لا يمكن إحصاؤها . ويصف مؤرخو تساريخ الحضارة المعاصرون كسم كانت هذه المناطق غنية بسالثروات الفكريسة والازدهسار المسادي في فسترات زمنيسة اعتبرت الأكثر إشراقاً في التاريخ ، ولكن المغيول دمروا حراسان وحيوارزم وكل تركمانستان في أول حملة تدميرية لهـــم والــــي بـــدأت عـــام (١٦ هـــــ /١٢١٩ م) ، ويُقدّر عــدد الذين قتلهم المغول ما بين /٧٠٠٠٠ -٠٠٠ ، ٠٠٠ // شخصاً في مرو وأعملوا السميف في رقماب مليمون شخصص في سمر قند و حولوا بخاري إلى رماد مما حول السهول والوديان المروية في هذه المناطق إلى قفار غير مأهولة ، ويقال : إن سمرقند وبخساري قسد استعادتا بعضاً من مجدهما عندما جعل تيمورلنك (حكم ما بين ١٤٠٥-١٤٠٥ م) من سمر قند عاصمة له ، وقد قاد تيمو رئنك الحملة المغولية الأحسيرة الستى استمرت قرابة القرنين.

ب - أنظمة توريد المياه:

استشهدنا هنا ببعض الأمثلة عن أنظمة توريد المياه في البلدات والمدن الإسلامية في الشرق الأدني خلال العصور الوسطى ، ومرت هذه المدن العديدة بأطوار الولادة والنمو ثم الإنحطاط ، لذلك كان من الضروري أن نحدد تاريخ هذه المدن وفترة وجودها . والقاعدة العامة في حديثنا عنن هذه المدن هو الكميات الكبيرة من المياه المستخدمة في أغــراض متنوعـة في أوقـات الازدهار ، فقد كانت تستخدم من أجل الشــرب والاستخدامات المنـرلية وتستخدم في الري بالإضافة إلى الاستخدامات الصناعية وتحديداً النسيجية والاستخدامات العامة في المساجد والحمامات ومن أجل الاستخدامات الجمالية كرعاية البساتين والحدائق والنوافير ، ولا نعــرف تمامـاً كيـف كـان يتم خزن المياه وتوزيعها ، لكن معظم قنوات توريـــد الميــاه كــانت تجــري في المدن - كما في بخارى وسمر قند- ومن ثم تجري ضمين قنوات أصغير خيلال الشوارع إلى المساجد والبيوت والحدائق. ويمكن اعتبار ما نقلـــه ابـن حوقــل (٩٧٥ م) في حديثه عن زارنــج Zaranj عاصمـة سجسـتان (الـــي تقــع في أفغانستان حالياً) وما نقله ابن جبير (القرن الرابع عشر الميلادي) عن نصيبين في سورية شكلاً نمو ذجياً رائعاً عن أنظم ــة توريد المياه إلى المدن، وكانت الأنظمة النموذجية تصرّف المياه عن طريق لهر ثم عــن طريـق قنـاة إلى داخل المدينة ثم يتم تخزين المياه في صهاريج ، ومـن ثم تـأخذ معظـم القنـوات الجوفية المياه من الصهاريج إلى عسدة سساحات ثم إلى المباني العامسة والسدور

. لذلك يمكن اعتبار تطوير توريد المياه للاستخدامات المفروضة دينياً وغيرها من الاستخدامات من المزايا الفريدة للحضارة الإسلامية في القرون الوسطى ، ومن الاستخدامات المفروضة دينيا نجد الوضوء والاغتسال اللذين يطلبهما الإسلام ويعتبران مظهراً من مظاهر الصحة الفردية ولا يمكن تأدية الصلوات الخمس اليومية بدو فمسا .

وقد استُخدم الماء في سقاية البساتين والأعمال الجمالية وذلـــــك محاكـاة لمــا جاء في القرآن الكريم عن وصف الجنسة ، وكان هناك عدد كبير من الحمامات العامة في البلدات والمدن والنوافير في الممتلك_ات العامـة والخاصـة ، وفي استقراء إحصائي (عام ٩٩٣ م) وُجد ١٥٠٠/ حماماً عاماً في بغداد ١٣٠. وهذا يدعونا إلى ضرورة البحث عن كيفيـــة تجنب الصراع علي استخدامات المياه في الري وتوريد المياه لاستخدامات المدنية (بما فيها الاستخدامات الصناعية) . ويظهم أن المدن الاسلامية -ولا سيما المت تأسست حديثاً- كانت مخططة لتجنب مشل هذه الصراعات ، فغالساً ما كانت المدينة تقع في أعلى النهر والحقول المرويسة وبهلذا تتحقق احتياجات المدينة أولاً ثم يعاد استخدام المياه المتبقيــة في الــري أســفل النــهر ، -وعلــي سبيل المثال- تفرع لهريزيد عن لهر بردي (في القرن الرابيع هجري /العساشر ميلادي) ، وتدفق عبر مدينة دمشق ليحقق متطلباتها الأساسية من الماء لخدمة البيوت والحمامات والحدائق، ومن ثم تصل قناة يزيد إلى الواحسات الواسعة أسفل المدينة في الغوطة . وقد كتب المقدسي عن وجميود الكشير مين النوافير الجميلة في مدينة دمشق ومن بعده بقرنيين أورد ابن جبير في القرن السادس هجري /الثاني عشر ميلادي أنه بــالرغم مـن أن دمشــق مــا تــزال مدينة صغيرة إلا أنها كانت تضمم /١٠٠/ حمام وأربعين مكاناً للوضوء. وهكذا كانت معظم مياه نهر يزيد بما فيها تلك المستخدمة للأغراض المناوية غير الاستهلاكية والأغراض الصناعية المدنية الأحرى يُصار إلى الاستفادة منها في الرى أسفل النهر في منطقة الغوطة .

ويجب اعتبار استخدام المياه للأغراض الجماليـة في الحدائـق والنوافـير مـن الابتكارات الدينية الإسلامية في محاولة لصنع الجنهة الدنيوية ، ومن أفضل الأمثلة على ذلك القصور والدور العامة والخاصة في غرناطة في القرن السابع الهجري /الثالث عشر الميلادي والقرون الأخرى ١٤ ، فقـــد كــان قصــر الحمراء مدينة ملكية مصغرة تتضمن حزاناً وحمامـــات وحدائــق بالإضافــة إلى المدارس والمساجد الصغيرة والقصور والمباني العامـة والمقـابر ، وضمـن حسرم القصر (أو مساكن معيشة نساء العائلة المالكة) كانت تقصع ساحة الأسود ، وهي حديقة مسورة مثال للجَنّة وفيها نافورة واثني عشـــر أســداً تنفــر الميــاه من فمها في الحوض ، وكان هناك العديد من القنــوات الضيقـة الـــ تتدفـق بغدير لطيف حتى المركز الأساسي للشقـق الملكيـة ، ويقـع القصـر الصيفـي (جنات العريف) على قمة الجبل ، وهو يحسوي حديقة داخلية راثعة لها نوافير كثيرة . ويصف مسافرٌ زار غرناط عام (١٤٩٤ م) الأزقة الضيقة بألها لا تتسع لبغلين محملين كي يمرّا معـــاً ، ويصـف البيــوت الصغــيرة غــير الفخمة من الخارج بألها نظيفة وأنيقة من الداخـــل، وكـــانت جميعـــها مـــزودة بالماء الجاري وكان فيها نوافير وحدائق في ساحاتما الداخلية ، ويقسول : بما أن المسلمين يحبون دائماً أن يتذكروا زوال الحياة الدنيا وزوال ملذاتها وقوتها ، فربما تحد غالباً نقشاً تزيينياً عربياً على حسدار القصور عليه عبارة

ونقدم فيما يلي إنجازين في الهندسة المائية المبكرة والتي كان لها أهمية كبرى في المجتمع وكذلك لهما الأثر في تطوير أنظمة مروارد المياه الحديثة . وهذان الإنجازان هما أنظمة قياس الماء للسقائين وأنظمة قياس الماء للقنوات، وفيهما يظهر تطبيق الأخلاق والقيم الإسلمية في الهندسة .

جـ - نظام قياس مياه السري:

أصبحت حصص الماء المقدرة بالمقياس -التي أمر كها النسبي را حسزءاً من قانون المياه الإسلامي ، وبمذا كان توزيع الميـــاه علـــي الســقائين يتـــم وفقـــاً لحصة محددة ، إما بالوقت أو بالحجم أو حتى بالجمع بـــين هـاتين الطريقتــين . من خلال هذا القانون يحدد للساقي عدد الوحدات في الحصية حسب حجم سهمه وهذا وفقاً لتوفر حصص المياه في النهر أو القناة ، وعندمـــا يكــون المـاء قليلاً تزاد الفترة الفاصلة بين الأدوار المتتاليـــة . أمــا نظــام التوزيــع حســب الوقت فإما أن تعين أجزاء معينة من اليوم أو تستخدم الساعة المائية الي تدعى tarjahar (وهي عبارة عن سلطانية لها فتحة توضع وهـــي فارغــة علــي بركة بجوار أرض مستخدم الماء أو الساقي ، وعندمـــا تغطـس هــذه السـاعة ينتهي الوقت المحدد للساقي) ، وقد ذكر أن الساعة المائية هذه كانت تستخدم في أماكن عديدة من بلاد فارس إلى شمال أفريقيـــة ، واســتخدام هـــذا النظام يضمن توزيعاً عادلاً للماء المتوفر بدون تمييز . وقـــد ذكــر ابــن حوقــل أن طريقة القياس بفتحات التوزيع كانت تستخدم لتحديد المياه في مناطق مرو أعلى نمر المرغب ، وكان تفقُّد مخـــزون الأنهـــار والقنـــوات يتـــم بقيـــاس الارتفاع الذي يصل إليه ماؤها مع وجهود معيار خاص لتفقد منسوب المياه، وكان هذا الارتفاع يستخدم في تقدير ضريبة الأرض (الخراج) على كل ساقى .

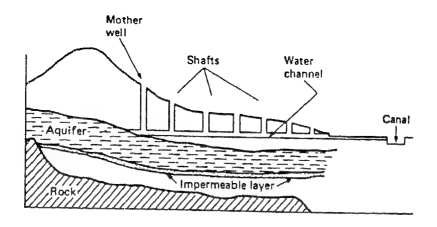
واستخدم مقياس النيلومتر Nilometer الشسهير -في مصر لتقدير مبلغ الخراج الذي سيُدفع للسلطان ، وكان مقياس النيلومتر قد استخدم في مصر منذ العصور الأولى ، ويعتبر محمد الحاسب بساني أشهر مقياس (عام ٢٤٧ هـ ٨٦٢ - ٨٦٨ م) ، الذي مسا زال موجوداً في جزيرة الروضة قرب القساهرة ، وقد وصفه الكُتاب الأوائل كالمقدسيي (٩٨٥ - ٩٩ م) والإدريسي (القرن الثاني عشر ميلادي) وابن جبير (توفي ١٢١٧ م) . عمود قياس الروضة (النيلومتر) هو عبارة عن عمود طويل مقسم إلى أذرع وأصابع ، ويجبي السلطان الخراج إذا وصل مستوى الماء إلى /١٦ فصبة فيان وهذا يعني توفر حصاد جيد ، وإذا وصل ارتفاع الميساه إلى /٢٠ قصبة فيان ذلك يدل على حدوث الفيضان والأضرار ، أما إذا كسان مستوى الماء أقل من /٢١ قصبة فهذا دليلٌ على الجفاف ، وعندما يصل ارتفاع مستوى الماء أقل المناد إلى المبارك اليوم بمقدار كذا وكسذا" .

د- القنوات:

إن شيوع استخدام المسلمين لتكنولوجيا القنوات يظهر تطبيقهم للقيم الإسلامية ، والقناة هي أنبوب أفقي داخل الأرض لسحب الماء من الطبقة الصخرية النفوذة aquifer وإيصاله إلى مكان الحاجية ، وقد ذكر الكتاب المسلمون مراراً القنوات عند الإشارة إلى الري وتوريد المياه ، وكان نظام القناة معروفاً في بلاد فارس عند الأخمينيين ومصر والجزيرة العربية في العصور القديمة ، كما كان هذا النظام شائعاً في العالم الإسلامي القروسطي من الشرق الأوسط عرب شمال أفريقية إلى شبه الجزيرة الإيبرية ، وفي تقديرات حديثة ظهر أن ٧٥٪ من المياه المستخدمة في إيران يات من قنوات

يبلغ إجمالي طولها /١٦٠ ٠٠٠ كم/ ويبلغ عــدد القنــوات في إيــران الحديثــة حوالي /٣٠ .٠٠/ إلى /٥٠ .٠٠/ قنـــاة ، ويوجــد في طــهران /٣٦/ قنــاةً ومنشؤها سفوح جبال البورز * التي ترتفـــع /مــن ١٢٨٠ إلى ٢٨٨٠ مـــتراً /، ويبلغ حجم تدفقها اليومي حسوالي /٢٩,٧/ مليسون لستر في الربيسع ولا يقسلُّ عن /١٤,٨٥/ مليــون لـترفي الخريـف، وكـانت نيسـابور في العصـور الوسطى تتزود بالمياه عن طريق القنوات التي يجري معظمها تحت المدينة ، وتخرج المياه إلى السطح لتشكـــل نهـراً يـروي الحدائــق والبلــدات التابعــة لنيسابور ومع ذلك أخرج بعيض همذه القنوات إلى سطح الأرض ضمن المدينة وذلك لتأمين الماء للبيوت والحدائسة ، ويتسولي فريسق حكومسي يضم الحرس والمفتشين مهمة الإشهراف على نظام الري وصيانة القنوات ، وكانت مدينة رايّ -الواقعة قرب مدينة طهران حالياً- تحصل على مياه الاستخدامات المنه والري من القنوات ، كمها كانت مدن عديدة في بلاد فارس و بعض المناطق الزراعية فيها تأخذ احتياجاها من المساء عسن طريسق القنوات بما في ذليك مقاطعات قهستان وكيرمان وسيستان وطنحر Tangir وشمال أفريقية التي كانت تتغذى بالمياه مــــن عـــدة قنـــوات طويلــــة ، وقد أدخل المسلمون نظـــام القنــوات إلى إسـبانية عـن طريــق الأمويــين ، وكانت تعرف القنوات بالأفلاج (ج فلج) في شمـــال أفريقيــا وجنــوب شــرق شبه الجزيرة العربية.

[.] Elburz –



الشكل ٤-٨ نظام القناة

ع-ع قنوات جرّ المياه 10:

تعتبر قنوات حر المياه aqueducts والتجاويف السيفونية Siphons ضرورية ضمن شروط طبوغرافية محددة ، عندما يكون من الضروري أن تمرّ هذه القنوات فوق واد عميق في مسافة قصيرة على طول طريق القناة ، ولم يكن هناك أي داع لكي يبين المسلمون قنوات حرر في الشرق الأدنى لأن طبوغرافيا هذه السهول لا تتطلب ذلك . وذكر الاصطخري (توفي لا مود خط رئيس لقناة غير عادية تحمل المياه فوق حسر إلى مدينة سمرقند ، ومن جهة أحرى استخدم المسلمون في إسبانية قنوات الجر الإسبانية كالقناة التي كانت تورد المياه إلى خرزان كبير في مدينة ألمونيكا صحراء نيفادا إلى المدينة الصغيرة الشهيرة الحمراء والى قصورها في غرناطة،

وبنوا القناة الجسرية المقامة على قناة دي كوارت de Quart في بلنسية ، وأنشئت عدة قنوات جز لتحمل الميساه الستي ترفعها النوائسير إلى البلمدات والحدائق القريبة كتلك الموجودة في قرطبة وطليطلة والمسيتي في مدينـــة حمـــاه في سورية ، وبين عبد الرحمين الأول (١٣٩-١٧٢ هـ /٥٥٦-٧٨٨ م) -مؤسس الدولة الأموية في قرطبة - قناةً لجرِّ المياه تحت إشراف ... المساشر لتوريد المياه لقرطبة ولقصره ولحديقته "مُنية الرصافة"، وبين عبد الرحمن الثاني (۲۰۷-۲۳۸ هـ /۲۲۸-۸۲۲ م) قنوات جر وقنوات عادية أيضاً . وذكر وجود قناة مبتكرة منذ عصر عبد الرحمين الثالث (٣٠٠-٣٥٠ هي /٩٦١-٩١٢ م) وقد بنيت من عدة أنابيب مرتبة بشكل هندسي فوق الأعمدة ، وكانت تجلب المياه من حبال قرطبة القريب لتصب في حسزان كبير عن طريق فم أسد عظيم منحوت بشكــل جميــل ، ويــزود خــزان المــاء قصر الناعورة وحديقته الواسعة ، ومن ثم يجري الفائض من المياه إلى النهر الكبير غوادلكفير. وفي اثنين من السدود الثمانيسة المقامسة على نحسر طوريسا turia في بلنسية -والتي ما تزال تعمل منذ أكثر من ألهف عهام- كهان طمها قناتين أساسيتين حولت سيفونات عديدة إلى حجم كبير، بينما كان لقناة أحرى قناة حرجميلة يبلغ طولها /٢٢٩ م/ . وقد ركّز ابن حيان على قضية الخطر الاستراتيجي للموارد المفردة لتوريد المياه ، وأورد مثـالاً حادثـة حصـن برباسترو Barbastro في أراغون حيث يتم نقل المياه من النهر عـــبر قنــاة حــر، وعندما هاجم المسيحيون الحصن (عام ١١١٨ م) دافع المسلمون عنه دفاعاً جيداً ولكن الحجارة المتساقطة على قناة الجير أدت إلى إغلاق الطريق على توريد المياه إلى الحصن مما أجبر المسلمين عليه الاستسلام.

٤-٥ الملاحة الداخلية 17:

من الممكن تصميم مشاريع موارد المياه الداخلية كالسدود والخزانات والأنهار والقنوات وتطويرها لتخممه أغمراض متعمدة ، وممن بسين همذه الأغراض الملاحة الداخلية وتعنى النقل عــن طريـق المـاء إلى مصـب الأنهـار الذي يقود بعدها إلى الملاحة في البحسار والمحيطسات ، وعلسي الرغسم مسن أن الملاحة في البحار والمحيطات ليســت ضمـن بحثنـا إلا أنهـا تطـورت كثـيراً لأغراض التجارة والسمفر وكذلك الأساطيل الحربية في البحسار وعلمي الشواطئ وكذلك لبناء السفن في الدول الإسكلمية القروسطية ١٧ . وسوف نقدم في هذه الفقرة أمثلة عن الملاحية الداخلية في الأنهار والقنوات التي ذكرناها في الفقرات السابقة وعن سدود السري وتوريد المياه . وفي معظهم الحالات فإن المؤلفين الذين استشهدت بهم لم يقدموا معلومـــات واضحــة عــن الملاحة الداخلية لأنهم لم يركزوا عليها كثيراً ، وقد اســـتعنا ببعــض المعلومــات الإضافية من خلال المناقشات حسول حجم وطراز العارضة الممتدة بين دعامتي الجسور المقامة على الأنمار والقنوات . وقــــد تــرك الجغرافيــون الآلاف من الجسور الخشبية الأفقية والجسور الخشبية الرقيقة وقد بقيت بدون تدوين لأنها لم تكن تستمر لأكثر من موسم الفيضانات. وتعتبر حسور بانتون pantoon -وهـي حسـور قـوارب- طريقـة هامـة لعبـور الأهـار وتستخدم على نطاق واسع وهي مؤشر عن إعاقة مؤقتـــة أو متحكمــة -قابلــة للتعديل- للملاحة النهرية ، وأما السد المقنط_ رالحجري فهو بنية دائمة تكلّف نفقات كبيرة ، وقد أنشئ بسبب الحاجة إلى الملاحة ويعتبر دليل عليها لأن ارتفاعه فوق مستوى الماء يسمح للسفن والقوارب بالمرور من تحته ، لذلك كان الكثير من مشاريع الري الرئيسة في الدول الإسلامية القروسطية عبارة عن قنوات قابلة للملاحة وقد ساعدت الجسور المقنطرة في جعل النهر أو القناة متاحاً للملاحة . لذلك كان هناك الكثير من الإشارات في الأدب إلى الجسور المقنطرة فوق القنوات في إسبانية ووسط العراق وخراسان ومقاطعة شُجُد وغيرها من الأماكن .

أسست القنوات الخمس جنوبي بغداد ، والتي تربط نصر الفرات بدحلة ، الملاحة بين هذين النهرين . ونتج عن إعادة حفر ورصف نحر عيسى الأقرب إلى بغداد طهور قناة كبيرة تسمح بمرور السفن الضخمة ، ويسر هذا إنشاء عشرة جسور مقنطرة فوقها ، وكانت القنوات قابلة للملاحة هذا إنشاء عشرة جسور مقنطرة فوقها ، وكان القنوات قابلة للملاحة من السد الجسري في ديزفل Dizful من مكان يسمى كارشنان من السد الجسري إلعاشر الميلادي) . وقد تغير مسار نحري الفرات ودجلة تدريجيا الهجري /العاشر الميلادي) . وقد تغير مسار الهجري الفرات ودجلة تدريجيا في الفترة (من القرن السابع وحتى العساشر الهجري /الشالث عشر وحتى العالم في منطقة قطر Patr ومن هناك ينبثق عنه نحران كما هما الآن على بعد عدة أميال شمالي قُرنة ليشكل المر المائي المسمى بشط العرب والذي يسير جنوباً باتجاه البصرة ثم الخليج، وكان يربط بين قطر Patr وقرنة خط من القنوات المفتوحة في الأهوار والتي تمكن من الملاحة بين بغداد والبصرة. وأنشفت مدينة البصرة على بعد / ١٦ كم تقريباً من شط العرب (عام وأنشفت مدينة البصرة على بعد / ١٦ كم تقريباً من شط العرب (عام ٢٤ مر ١٣٠) في عهد الخليفة الراشدي عمر بن الخطاب (١٣ - ٢٤ هـ

/ ٢٤٤ - ٢٤٤ م) ، كما أنشأ الأموي و قناتين كبيرتين في عهدهم عام (٤١ه - ٢٦١ م) ، إحدى هاتين القناتين كانت نهر معقل الذي ينحدر من الشمال الشرقي حاملاً الشحن من بغداد إلى البصرة ، والثانية هي نهر اليوبولا Ubulla الذي يحمل الشحن إلى الجندوب الشرقي من البصرة إلى الخليج . وقام عضد الدولة سلطان العراق وإيران البويهي (٩٤٨ - ٩٨٣ م) بتعميق قناة السفن وتوسيعها بين نهري دجلة وقارون وأعاد بناء برج على نهر الأهواز وذلك لتسمهل الملاحة .

وسنذكر هنا عدداً من المقاطعات المزدهـــرة حضاريــاً والـــيّ كــان فيــها شبكات من القنوات وكذلك عدة مـــدن وبلــدات . تنفــرع قنــاة جافقــارا Gavkhawara الكبيرة من الضفة الشرقيـــة لنــهر أوكســس Oxus ، وكــان عمق هذه القناة يبلغ /٢,٣ م/ وعرضــها /٢,٩ م/ ، حيــث كــانت مناسـبة للاحة القوارب فيها وكانت تروي الأراضي في المنــاطق شمــالي كــاث الاحمة الغربيـة لنــهر أوكســس وتنفرع قناة الوزق Wadhak الكبيرة عـــن الضفــة الغربيـة لنــهر أوكســس Oxus وعلى بعد /٦,٦ كم/ شمــالي كــاث Κath ، وكــانت هــذه القنــاة صالحة للملاحة على امتداد جرجان العاصمة الغربية لخـــوارزم. وعلــى امتــداد وغناها . أما بخارى وسمرقند فهي أشهر المدن على نمر صفـــد ، وكــان منشــا معظم القنوات التي تروي أراضي هذه المدن تبعد عــدة كيلومــترات إلى شــرق سمرقند عند قرية ورغســار Waraghsar الكــبرى .

ويمكن اعتبار قناتين فقط من القنوات التي تجسري في سمرقند بأنها كبيرة تصلح لملاحة القوارب ، كما أقيم حسر حجري على نهر صفد في سمرقند مما سمح بالملاحة النهرية ، وتفرعت عدة قنوات عن هذا النهر إلى ضواحبي

سمرقند المختلفة ومن ثم يسير نهر صفد إلى جسوار بخسارى . ووصلت منطقة صفد إلى ذروة عظمتها أثناء حكم الأمراء الساسانيين في إيران في القرن الثالث الهجري /التاسع الميلدي .

أما إمبراطورية شاهات خووارزم (٤٧٠ - ٦٢٩ هـ /١٠٧٠ الفرات إلى المتدت من جبال الأورال إلى خليج فراس ومن الفرات إلى السند وذلك في أوج حكمها ، إلا أن ملايسين الناس قد ذُبحوا ودُمرت خوارزم وخراسان وتركمانستان ومدن أخرى في صفد ومقاطعات أخرى وذلك خلال حملة المغول الأولى الني بدأت عام (٦١٦ هـ ١٢١٩ م) كما ذكرنا سابقاً.

وكانت التحارة والمواصلات المحلية في إسبانية تعتمد بكسشرة على الملاحة بوساطة الأنحار والقنوات التي أمنت أساس توريد المياه والسري والطاقة المائية وبالتالي فإنحا تعتمد على التطور والازدهار الزراعي ، وقد أدت هذه الملاحة الداخلية إلى محارسة التحارة وإقامة المواصلات الخارجية الدولية ، كما ذكر الحغرافي ياقوت الحموي أن نحر غوادلكفير (النهر الكبير) كسان صالحاً لإبحار المراكب الكبيرة فيه وكان دائماً ممتلئاً بمراكب النسوهات والصيد والتحارة ، ويعتقد الحموي أن هذا النهر كان يساوي نحري دجلة والنيل من ناحية عظمته ، كما أورد الإدريسي من صقلية قائمة بأسماء الأماكن الي تصلها في قلسب الأندلسس على نصب النهر ، فكانت إشبيلية تقع في قلسب الأندلسس على في مصب النهر ، فكانت إشبيلية تقع المائمة وشمال أفريقية بوساطة السفن التحارية في الأنحار ، ووفقاً لما ذكرنا المسامة وشمال أفريقية بوساطة السفن التحارية في الأنحار ، ووفقاً لما ذكرنا من قانون المياه الإسلامي (الفصل الثالث) فإنه يجب إزالة جميع العوائدة مسن

طريق السفن والملاحة بما فيها طواحين القمصح المقامة على الأنصار ، وأنه يمكن السماح لمثل هذه العوائق أن تكون في نهايسات الأنهار السفلى فقط كنهر شاطبة وابرو وأنهار بلنسية وسرقسطة ومورسيه ، وكانت هذه الأنهار ولا سيما الشرقية كنهر ابرو Ebro تستخدم كممرات إلى البحر المتوسط ، فكانت هناك قوارب حاملة لطواحين القمح تمر عبر نهري المتوسط ، فكانت هناك قوارب عاملة لطواحين القمح تمر عبر الموسية وسرقسطة لتخدم الفلاحين علي ضفاف الأنهار . ووضع ابسن عبدون الإشبيلي (القرن الخامس الهجري /الحسادي عشر الميلادي) وهدو الذي كتب عن النظام الإسلامي في إدارة الأسواق أو الحسبة قواعد الملاحة في نهر غوادلكفير وأنظمتها من أجل تنظيم وإدارة ميناء إشبيلية أله الملاحة في نهر غوادلكفير وأنظمتها من أجل تنظيم وإدارة ميناء إشبيلية

٤-٢ ملاحظات نمائية:

إذا استعرضنا أنظمة موارد المياه في مرحلة ما قبل البعثة في الفقرة (٤- ٢) نلاحظ استمرار صيانة هذه الأنظمة وتطويرها الذكي والمطرد في ظلل الأوضاع الإسلامية الإيديولوجية والمؤسساتية في الخلافتين الأموية والعباسية ، ويذكر مؤرخو وعلماء الاجتماع المستشرقون -ممن اختصوا في موارد المياه والزراعة- هذا التطور بشكل سلبي لأنهم لا يعزون الفضل في ذلك إلى الفكر الإسلامي والمسلمين أنظمتها الداعمة للحياة ؟

ضمَّت الفتوحات الإسلامية في القرنيين (الأول والثياني الهجري /السيابع والثامن الميلادي) أممًا كاملة ضمن الدول الإسيلامية ، فصيارت تضم أراض

واسعة مع شعوب مختلفة ذات مسهارات تقنيسة متنوعة ، وكسانت الطبقة الحاكمة المعزولة عن هذه الشعوب تعتدي علمي شعوها وتستغل المصالح لحساها الخاص وتضطهد النساس جميعاً مما أبقاهم في تخلف إيديولوجي وتكنولوجي .

ولم يظهر دور الطاقــة الكاملـة للمـوارد البشريـة والماديـة إلا في ظـل الإسلام ، ففي البداية بقيت تلك الشعوب في مراكزها التقنية والإدارية التقليدية في مشاريع موارد المياه والنشاطات التطويرية الأخسري ، وقد قدم والسياسية والاقتصادية والدينية كافةً وفقاً للتصــور الإســلامي ، وهــذا مــا لم يتمتعوا حتى بأقل منه في ظل حكامهم وسلطاهم الدينية غير الإسلامية. لذلك يُعد هذا السلوك أمراً فريداً في تاريخ البشريـــة القـــديم والحديـــث نتيجــةً لتطبيق الفكر الإسلامي الذي رأينا بعضاً من أمثلته في حياة النبي على وخلفائه الراشدين في المدينة ، وكذلـــك في جيــل مــن أصحابــه المؤمنــين ، فهؤلاء جميعاً قدموا أفضل نموذج قرآني عن حقموق الشعوب غيير المسلمة باعتبارها مجتمعات سياسية-ثقافية ، وبكونها أمماً تشابه الأمه المسلمة . ولا يمكن انتهاك حقوق هذه الأمم الإنسانية الإسلامية ولو تحسبت ضغط الحسرب والفتح أو في أوقات السملم في ظلل الحكومات الإسلامية ، ومن هله الحقوق السماح لهم بـالتعلم وتوفير الأنظمية الداعمية للحياة كالطعام ووسائل إنتاجه بوسماطة الملكيمة والاستفادة ممن الأرض والميماه لممارسمة الزراعة المروية ، وحرية العمل في السفر والتجمارة . وقعد رأينها في الفقرات السابقة أن الحكام المسلمين ومنذ البداية تبتروا منشآت ومؤسسات موارد المياه التي كانت الشعوب المحررة تعتمد عليها في تأمين ســـبل عيشــها وســعيها

نحو الازدهار والعيسش بكرامة وحافظوا عليها وحسنوها ، وقد وفر المسلمون الأوائل والمسلمون الجسدد القيادة السياسية والأمن العسكري والبني الحكومية التحتية وبشروا بالإسلام لهذه الأمم . وعساشت أقلية صغيرة من الفاتحين والمستوطنين المسلمين بين غير المسلمين وتعايشوا معهم حيى وصلت نسبة المسلمين إلى ٥٠٪ من السكان في القرن (الثالث الهجري /التاسع الميلادي) في بلاد فارس والعراق ، وحيى القرن (الرابع الهجري /العاشر الميلادي) في سورية ومصر وإسبانية (الفقرة ١-٧ : حس) .

ولم ترتكب الأقلية المسلمة أية أعمال وحشية كالإرهاب والإخضاع والسيطرة والتحكم ضد الشعوب الجديدة المحررة ، بل كسبوا قلوكم بإزالة الحواجز التي وضعها حكّامهم ورهبالهم الذين منعوهم من أن يستخدموا ويتمتعوا بالموارد الطبيعية التي منحهم الله إياها ، ولن يمكننا إدراك صفات الفكر الإسلامي وتطبيقاته التي قامت كا أجيال المسلمين المؤمنين إلا من علال المقارنة مع أمثلة غير إسلامية من زمن ما قبل البعثة وحيى من أزمنة الوقت الحاضر .

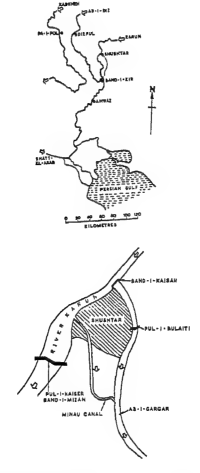
شنّ الملك الآشوري سنخاريب -أحد أعظم بناة السدود- هجوماً على بابل (بغداد) عام (٦٨٩ ق.م) ودمرها ، وذلك بإقامة سد لحفظ المياه على غر الفرات ومن ثم دمر السد ليجعل مياه الفيضان تكتسح مدينة بابل وتدمرها بالكامل ، فكانت هذه أول مرة في التاريخ يستخدم موارد طبيعية كالمياه في الحرب لإبادة شعب وإزالة حضارة ' ، وعندما هرزم الملك شابور الأول Shpur I الإمراطور الروماني فالريان Valerian عام (٩٥٠ م) ، استخدم الأسرى البالغ عددهم ، ، ، ، ٧ أسير كقوة عاملة لفترة زمنية استمرت /٣-٧/ سنوات وأجبرهم على بناء نظام من السدود والجسور

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

والقنوات في منطقة شستار على نهر قسارون ، وما زال سد ميزان وسد القيصر الحجري وحسر القيصر المقنطر والقنوات الي بناها المهندسون الأرقاء والأسرى الآخرون مسن الجيش الروماني المهزوم موجودة حيى الآن ٢١. وتحول مجرى نهر أوكسس Ouxs ليصب في مجر قزويسن بعدما كسان يصب في مجر الآرال وذلك منذ القرن الثان عشر وحيى القرن السادس عشر ميلادي .

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

الشكل ٤-٢ أنظمة الأنهر في جنوب غرب بلاد فارس



الشكل ٤ –٣ منطقة شستار في بلاد فارس : السدود والجسور والقنوات التي بناها السجناء الرومانيون

ويشرح المؤرخ المعاصر ابن الأثير (توفي ٦٣١هـ /١٢٣٣ م) سبب ذلك أن المغول استمروا في حصار مدينة أورغانج Urganj جنوبي قناة الوزق Wadhak في حرجان ، أثناء الحملة الأولى التي قام بحسا المغول ، وبعد خمسة أشهر من الحصار حطم المغول السدود وأغرقوا المدينة بمياه نهر

أوكسس Ouxs وقنواته فغرقت كامل المنطقة بالمساء ، وغيير نهر أوكسس Ouxs مساره و لم يعد يصب في بحـر الآرال فتحـوّل هـذا الأخـير إلى بحـيرة ثانوية جداً ٢٦ ، ويكفى أن نشير هنا إلى سجلات الإبـــادة الجماعيــة والتدمــير وإنكار أنظمة دعم الحياة للشعوب المغزوة والمستعمرة كما فعل الأوربيون المسيحيون في إمبراطورياتهم في القرون (مـن الثـاني عشـر إلى التاسـع عشـر ميلادي) . وقد حوّل الغـزاة الآريـون باسـتخدام الكاسـت Caste -وهـو نظام هندوسي صارم- إنكار حقوق الشعوب الدرافدين الأصلية في الهند Dravidian إلى أمر ديني واستمر هذا الإخضاع الروحيي والنفسيي والإيديولوجي بالإضافة إلى الإخضاع المادي والثقافي في نظام الكاست Caste الهندوسي لمدة تزيد عن /٣٥٠٠/ سنة ، بينما جاء المسلمون الأوائل ليحافظوا على المنشآت المائية وأنظمة دعـــم الحياة -الموجـودة قبـل البعثة - ويطوروها بمساعدة الشعوب المحسررة وذلك لتحقيق منفعة هذه الشعوب بشكل أساسي ، ثم تقاسم كل جيل جديد من الداحلين في الإسلام مع مواطنيهم غيير المسلمين نعب الخيير الشمامل في الإيديولوجيسة الإسلامية . وكان المسلمون يعاملون الشعــوب المحـررة علــي أنهــم شعــوب تتمتع بالحماية الكاملة لأنهم أهل الذمة ، وقدد ضمن الله تعالى لهم هذه الحقوق في قرآنه الكريم وتبنّاها النبي على في سيرته ، وطبقها الخلفاء الراشدون الذين ضربوا أروع الأمثلة ، ويكفى أن الإسلام كـــان يعتــبر حمايــة الحياة والدفاع عنها وعن الذريسة (النسل) والملكيسة (المال) مسن أهداف الأخلاق والقانون الإسلامي وتُطبيق على السيواء بين المسلمين وغيير المسلمين ، فلا يمكن إجبار الشعوب غيير المسلمة على العمل في مشاريع مائية في أرض العدو ولا يمكن لأحد أن يغرقهم أو يدمرهـم بالفيضانات عنن

طريق حروب مائية -بيئية ، ولا يمكن قتلهم بطريقة همجية كمسا فعل المغول ولا يمكن إبعاد الناس عن عائلاتهم وقراهم ليعملوا مستخدمين وعمال في العالم القديم أو الجديد كما فعل الغزاة والمستعمرون المسيحيون والأوربيون، ولا يمكن إنكار حقوق الشعوب المغسزوة الإنسانية والمادية ولا يحق لأحد تجريدهم من الكرامة الإنسانية ليتحولوا إلى عبيد طوال حياتهم كما فعل الآريون مع الشعوب الهنديسة الأصلية Dravidian .

وهكذا كانت الرؤية الإسلامية الشاملة متطورة في جميع محالات الثقافة الإيديولوجية والتكنولوجية فلم تكن تسمح بتدمير الموارد الطبيعية لدى الشعوب المحررة ، وكان لهنده الشعوب الحق بالانتفاع منها لتحقيق مصالحهم ، والأكثر من ذلك فإن هذه الموارد والتكنولوجيا كانت ملكية الله وحده واتتمنت الدولة الإسلامية عليها ، لذلك كان لكل الأمم ضمن الدولة الإسلامية أن تمتلك وتستفيد من هذه المسوارد ، وبدلاً من أن يدمر المسلمون الموارد الطبيعية والتكنولوجيا المائيسة قاموا بأسلمتها عن طريق تقديرها وتقييمها بالأخلاق والقانون الإسلامي .

ويُفضِّل المسلمون السدود الصغيرة بدلاً مسن السدود الكبيرة ، وسدود التحويل بدلاً من سدود التخزين ، وقد زادوا من مخزون المياه الجوفية واستخداماتها واستفادوا من القنوات ، حيث كان ذلك مناسباً أكثر من استخدام مخزون المياه السطحية وأنظمية القنوات الخارجية ، فهم بذلك مهدوا الطريق لاستخدام سدود التنظيف وغيرها من الطريق والأساليب لمنع الترسبات ولإزالتها من الخزانات والقنوات ، وتوجب على المسلمين أن يُخضعوا مظاهر أنظمة دعم الحياة الإيديولوجية وموارد المياه الموجودة للأسلمة وذلك بإصلاحها وتحسينها والابتكار فيها بوساطة الفكر

الإسلامي . والفكر الإسلامي يعني -كما قدمنا في الفصل الثالث- تطبيق القانون والاقتصاد ونظام النقد العام والحكومة وإدارة السدود والمنشآت المائية الأخرى المقامة من أجل الري وتوريد المياه والملاحة بوصفها جميعاً إسلامية .

لقد وضحنا في الفقرة (٢-٤ : ب) ومـا بعدهـا كيـف تم بنـاء أنظمـة جديدة لتوريد المياه في الشرق الأدني وإسبانيا المسلمة ، وهذه المناطق كانت الأكثر تقدماً وازدهاراً في الزراعة والاقتصاد لعدة قسرون ، وقدمسوا البين التحتية التعليمية والفكرية وقووها مما أدى إلى سيادة عامة في العلم كبرى . وقد طبقــوا الفكـر الإســلامي المتعلــق بأنظمــة متنوعــة كــالعلم والتكنولوجيا عن طريق المؤسسات الإسلامية في الدولة والحكومة كالإدارة العامة (الفصول ١-٣) والنظام القضائي. وأهم ما في الأمـــر هــو الحكومــات القوية المستقرة التي نشأت من الإيمان الكلسى بالنظريسة الدسستورية الإسلامية ودور القانون الإسلامي فيها ، وهكذا فإن صنع القرار يتـــم باســتشارة علمــاء وخبراء في العلوم الطبيعية والتكنولوجيا الإسلامية بالإضافة إلى العلوم يختلطون بالناس ويقفون معهم وينظّمون حماية المصلحة العامـــة وفقـــاً للقـــانون الإسلامي وهذا واضح من حسلال كتساب الخسراج . إلا أن الخلافـــة الأمويـــة والخلافة العباسية كانتا تعتبران من الأنظمــة المختلفــة (السياســيات المختلطــة) فكانت الملكية مكرسة للمصالح الخاصـة للعائلـة المالكـة وصفوقـا ويراعـي الصالح العام عن طريق استثمارات البني التحتية ومشاريع الأعمال العامة.

وقد أخذت هذه الدول بالخروج عن كونما إسسلامية في طريقها ومحتواها وأسلوب حكمها وأصبحت حكومة تعتمد على الإكرراه والأنظمة الطبيعية (السياسات الطبيعية) ، وقد جاء في تصنيف الدول والثقافات السياسية السي وصفها الفقهاء الإسلاميون والفلاسية السياسيون في العصور الوسطى أن الاستيلاء على السلطة والاحتفاظ بها بصورة غير شرعية بالإجبار والخداع وما شابحها من الأنظمة يُدعى "إدارة الحاكم المستبد" وهي قانون وضعي مماثل لقانون الغاب الذي يحكم الحياة البدائية في الأدغال . ولا تعتبر هذه السياسات غير الشرعية من الأنظمة الإسلامية المحكومة بالقوانين الإلهية وقوانين الإسلام المكرسة للخير العام الشام المستبد ليس من السياسات في العقلية (الأنظمة العقلية العلمانية) التي يحكمها قوانين البشر العقلية المحضة والتي تكون مكرسة للخير العام ضمن بحال محدود في الحياة الدنيا فقط ٢٠ وهذا قد وضّح في سياق المعلومات السي قدمناها في الفقرات السابقة وفي التعميمات التاريخية والاجتماعية لكل من كارل ويتفوجل وتوماس كليك أو آخرون ٢٠ .

لقد استقى ويتفوجل Wittfogel معلوماته من الحضارات المروية السيح تستخدم الري في العالم فخرج بتعميم مفاده: أن تطور السري الكبير كان نتيجة سلطات وحكومات بيروقراطية (دواوينية) متحكمة مركزياً بالمال والقوى البشرية اللازمة لمثل هذه المشاريع. فكانت هذه الحضارات السي قامت على وديان الأنجار الكبيرة في الشرق نتيجة لمشل هذه الحكومات

[.] Karl Wittfogel -

[.] Thomas Dlick-

القوية ولاسمستبدادها الشرقسي ، وبمما أن توريسد الميساه والسميطرة عليسها واستخدامها على نطاق واسع في مشاريع الـــري يحتــاج إلى قــوة تكنولوجيــة وتنظيمية وإدارية كبيرة ، فالسلطة المركزية هي الوحيدة القدادرة علي تعبئة هذه القوة . وقد استفاد كليك من هـذه المعلومـات وغيرهـا ليسـتنتج هـو وغيره من الباحثين أن المركزية السياسية يمكن أن تكون عماملاً متغيراً أو نتيجة ، ويمكن أن تكون أنظمة الري الناجمة كحلية ضمـــن نظــام لا مركــزي مع كون الأنظمة مركزية. وقد نتجت الأنظمة التاريخية الشهيرة منن تراكمات متزايدة عبر العصور ولم تنتج عن السلطة المركزيـــة القويسة في فــترة وجيزة . وتظهر المعلومات الوقائعيـة أن هـذه الأنظمـة الكبـيرة قـد نمـت وتطورت بسبب جماعات قليلة تمتلك مسوارد ماليسة وإنشائيسة وتنظيميسة ذات بشكل ناجح يتطلب تعاوناً كبيراً بدلاً من القمـــع الـذي تمارســه السـلطات المركزية كما ظهر ذلك من خلال إدارة أنظمة المياه في بلنسية أثناء الحكم الإسلامي القروسطي والحكم المسيحي وهو مشال يدل علي هدا النظام ضمن نطاق ضيق ، ولكن يظهر هذا النظام بشكل أكثر وضوحكً من خلل قناة كاليوالا Kalewala في سيريلانكا الذي نما طـــوال /١٤٠٠/ سـنة .

إن فحوى هذه المناقشة الذي يتفق عليه الجميسع - هو قيام الحكومة القوية والمستقرة في أيام السلم سعياً لإنشاء أعمال السري على نطاق واسع ومتابعتها والحفاظ عليها بالإضافة إلى غيرها من الأعمال العامة ، ووجود هذه الحكومة ضروري جداً للحفاظ على مشاريع السري العظيمة أكثر من إنشائها . ونذكر على سبيل المثال أن العباسيين عندما كانوا في قوقهم قاموا بإنشاء السدود والقنوات وحافظوا عليها وقدموا الأموال والمشرفين

الحكوميين على هذه المشاريع ، مما أدى إلى وصول أنظمة السري المقامة على نهري الفرات ودجلة وقناة النهروان إلى تطورهـــا الأعظــم ، كمــا احتفظــت بكفاءها إلى درجة كيرة ، وكانت هناك إصلاحات دائمة ومنتظمة لمشاريع المياه بالإضافة إلى التجديد والصيانة المنتظمة. وذكرنا سابقاً في معرض حديثنا عن مقاطعة مرو (في القرن الرابع الهجـــري /العـاشر الميــلادي) أن ناظر الري في هذه المقاطعة كان يدير قوة عاملة تتـــالف مـن عشـرة آلاف رجل، تضم هذه القوة حراس الجياد وطـاقم غواصـين مؤلـف مـن /٣٠٠/ غواص وذلك لتصليح السدود على مــدار العــام ، وكــان هــؤلاء الغواصــين يغطون حلودهم بالشمع قبل أن ينزلوا إلى الماء عندما يكون الجو بارداً. ويظهر العدد الكبير من كتب الضرائب الإسلامية ، وهبو النبوع الأدبي الذي سميناه كتب الخراج في القرن (الأول-الثالث الهجــري /السـابع-التاسـع الميلادي) . وقد استمد هذا الكتاب أسسه من القرآن والسنة ، ومثل هذه الكتب كانت تغطى الجوانب الكثيرة للمشاريع المائية ، ومسن هسذه الجوانسب فرض المسؤوليات المالية على الحكومة وعلى مسالكي القنوات الخاصة التي توصل الماء إلى حقولهم. وظهرت فيما بعد كتب تحدثت عن الحسبة (وهي إدارة السوق) والتي ألفها الفقهاء المسلمون بالإضافة إلى المشرفين على السوق تحت اسم (المحتسب) . وهـذه الكتـب يمكن اعتبارها إشارة أحرى عن نظريهة وتطبيع إشهراف وتنظيه وإدارة السهود والخزانهات والأنهار والقنوات والري وأنظمه توريد المياه والطاقة المائية والملاحة وغيرها ٢٥٠.

وعندما الهارت السلطة المركزية للعباسيين في القرون (الخرامس-الحرادي عشر الهجري /السادس-الثاني عشر المركزية المرادي) ، فشلوا في توفير المرادد

المالية والبشرية مما أدى إلى تدهور وضع السدود والهيارها وأغلقت القنوات بسبب الترسبات مما أدى إلى تملح التربة وأدى عبر القصرون إلى دمار العراق وحتى قبل أن يأتي المغول ويسببوا المصوت والدمار لها . وبطريقة مشاهة وضع الأمويون في أسببانيا الدخل الحكومي والقوة البشرية في خدمة مشاريع الإنشاءات المادية وصيانتها ووفروا الآلية الإدارية من أحل عملها الكفء والعادل كما يتطلب الفكر الإسلامي ، لذلك كانت هذه الأنظمة الماثية فعّالة جداً في القرن الرابع الهجري /العاشر الميلادي ، وهذا ناتج عن وجود الحكومة القوية والمقتدرة التي تتعهد سلام شعبها وسلام جيرالها الأجانب من أحل إنجاح نموذج بلنسية الصغير وغيره من الأنظمة المائية المائية المناريع المقامة على دلتا الفرات ودجلة ومقاطعات موارزم وحرسان وسجد ، ومن هنا نرى ضرورة تطبيق العلم والتكنولوجيا المائية الإسلامية المائسة والمناسبة .

وهناك ميزة أخرى لأنظمة الميساه الإسلامية وهي أسلمة التكنولوجيا والهندسة المائية ، ونقصد بالأسلمة هنا : إشراك الأخلاق والقيم الإسلامية في تطوير وتقييم العلوم الطبيعية والهندسة والتكنولوجية وكل ما يتعلق بالماء، ويُعتبر السد مشروعاً إسلامياً إذا تم تصميمه وإنشاؤه بحدف إطاعة قوانين الله المتعلقة بخواص المواد وعلم المياه وميكانيكية التربة وعلم مياه الأرض وغيرها ، بالإضافة إلى صيانته والحفاظ عليه لنفس الأهداف ، فالإسلام يتطلب دائماً الاستفادة من العلوم الاجتماعية الإنسانية الإسلامية ، ومن الصعب تقييم التكنولوجيا المائية في العالم الإسلامي القروسطي لأنه لا تتوفر معلومات عنها بالقدر المتوفر عن قانون المياه الإسلامي وإدارته ،

لذلك فقد بحثنا بعض الجوانيب منها وذلك نتيجة للقيود المفروضة ، وسنلجأ للبحث في المصادر الأصلية عن العروض التقنية والطريقة السيّ تبين بما المصممون وصانعوا القرار المسلمين الخصائص التقنية ، ووجدنا ابتكاراً أنتجه المهندسون والبناؤون المسلمون في أنظمة السدود والأقنية وهو تزويد القنوات بفتحات التنظيف لمنع الترسُّبات أو تقليلها ، فقد كانت هذه الأنجار والقنوات تحمل الترسُّبات التي تستقر في قاعها وقيعان الخزانات على شكل ترسُّبات غرينية تؤدي إلى إنقاص حجم هذه الخزانات فائدة كبيرة ، وهدذا يؤدي إلى إصابة القرى والتجمعات السكنية في فائدة كبيرة ، وهدذا يشودي إلى إصابة القرى والتجمعات السكنية في على الأمار ، مما يسبب الضرر والدمار الشامل .

وقد علم المسلمون عن طريق القرآن الكريم بسدود مارب في اليمن وعن دمار الحضارة السبئية فيه ، وتحدث المؤرخون أيضاً عن بعض من الأسباب التقنية والاجتماعية السيّ أدت إلى فيضان السدود في مملكة سبأ (الفقرة ٤-٢: آ) ، وذكروا أن السبب الرئيس للفيضان والدمار هو تراكمات المواد الراسبة في الخزانات والقنوات السيّ كانت نتيجة لأسباب متعددة ، وأحد أهم هذه الأسباب هو ضعف التصميم (لعدم وضع الترسبات في الحسبان) ولعدم كفاءة الصيانة . وتنشأ الترسبات الغرينية في الأنحار والخزانات (أو البحيرات الصناعية) والقنوات عندما يظلم الناس أنفسهم في سبأ : ﴿ أَنفُسَهُمْ يَظُلِمُونَ ﴾ بإزالتهم للأحسراج والرعي الجائر في المروج الطبيعية مما أدى إلى تكل التربة والتسبب بالترسبات الغرينية . المروج الطبيعية مما أدى إلى تكل التربة والتسبب بالترسبات الغرينية . الذلك فإن تأسيس فتحات التنظيف وتبين الأساليب الأخرى للتحكم

بالطمي أثناء تصميم السدود وصيانتها مع صيانة الأنهار والقنسوات هو مشال عن الهندسة الإسلامية وإدارة المراعي الطبيعية ، ونجد أل جميع السدود والقنوات التي أنشأها المسلمون في أسبانيا كان فيها أنظمة لإزائة الطمي ، وقد اطّلعنا على مزايا التصميم والإنشاء البارعين في نظمام إزالة الطمي من الخزانات والقنوات وذلك أثناء حديثنا عن المنشآت والبسني التي ذكرناها في الفقرات السابقة التي بناها الحكام البويهين في القرن (الرابع المحري العاشر الميلادي) في فترة الخلافة العباسية . ونلاحظ أنه بدون التنظيف المنظم للقنوات الخمس الرئيسة التي تربط نهر الفرات بدجلة وغيرها من القنوات في الشرق الأدني وإسبانيا لم تكن لتكون صالحة للملاحة .

وقد ذُكرت نِعَمُ الله على الإنسان الناتجة عن الانتفاع بالسفن والملاحة والقوانين المتعلقة بما في ثلاث وعشرين آية قرآنية ، لذلك كان لموضوعات الأنحار والقنوات وطريقة جعلها صالحة للملاحة وتعزيز حقوق الشحن والمرور الخفيف (غير المؤذي) في المياه الداخلية العامة وفي البحار الكبرى أهمية إسلامية خاصة . وأعطيت هذه الأمور أهمية في قانون المياه الإسلامي والقانون المتعلق بالبحار والعلوم والهندسة والتكنولوجيا وبناء السفن والملاحة والتجارة الملاحية وغير ذلك ، كما طبقت هذه الأمور في قانون وإدارة الملاحة الداخلية الإسلامية وقد قدمنا أمثلة عنها في فقرات سابقة في عبد الفصل ، ورأينا حمثلاً أن المرور النهري واستخدام السفن يجب أن يتم بدون معوقات ، وأن مثل هذه المنافع العامة لها أولوية على المصالح نتم بدون معوقات ، وأن مثل هذه المنافع العامة لها أولوية على المصالح ذلك بقوله : ﴿وَالْفُلُكِ الَّتِي تَحْرِي فِي الْبُحْرِ بِمَا يَنفَسعُ النَّاسُ البقرة : ١٦٤ ، وذلك (بأمره) في تذليل هذه الوسائل للبشر . ولا يخلو الأمر مسن وحود مسن وخود مسن

ينطبق عليهم قوله تعالى : ﴿وَمِنْ النَّــاسِ مَــنْ يَتَّخِــذُ مِــنْ دُونِ اللَّــهِ أَنــدَادًا يُحبُّونَهُمْ كَحُبِّ اللَّهِ البقرة: ١٦٥، ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ الْفُلْكِ لِتَجْسِرِيَ فِسِي الْبَحْسِر فِي الْبَحْرِ لِتَبْتَغُوا مِنْ فَصْلِهِ إِنَّهُ كَانَ بكُمْ رَحِيمًا﴾ الإسسراء: ٦٦، ﴿أَلَــمْ تَــرَى أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي الأرْضِ وَالْفُلْكَ تَجْرِي فِي الْبَحْدِ بِسَأَمْرِهِ ﴾ الحج: ٦٥. ومثال على الهندسة الماثيــة الإســـلامية هــو التفضيــل المـــدروس لنمــاذج وأحجام معينة من السدود ، وقب الحتسار المهندسون والبتاؤون المسلمون سدود التحويل بدلاً من سدود التخزين وكانت سدود التحويــــل عبــارة عــن سلسلة من السدود الصغيرة بدلاً من السمدود الكبميرة ، فلمم يبنسوا سمدوداً : كبيرة مثل سد مأرب في اليمن وسد الكفرة في مصر القديمة اللذيــن بنيـا قبـل البعثة ، ولم يكن عملهم في أراضي دلتا الفرات ودحلة بحرد معرفة الضرورات الطبوغرافية لهذه المنطقة في بــــــلاد الرافديـــن ، بــــل كـــــان احتيـــــاراً مدروساً يعتمد على أدلة تاريخيـــة تتحــدث عـن مخـاطر الســدود الكبــيرة وفشلها ، ويعتمد اختيارهم هذا على معرفتهم التجريبية عن الترسُّبات في الخزانات (البحيرات) منذ أزمنة الرومان والساسانيين . ويعتمد اختيارهم أيضاً على حبرهم اليومية وعلى الجهود التي يبذلونهـا في إزالـة الترسُـبات مـن القنوات المتعددة ، واهتم المهندسون والمسيؤولون المسلمون بمشاريع المياه وكانوا على اطلاع تام على حالة سيد ميأرب والقنوات والزراعة المروية (السقى) كما جاءت في القرآن الكريم . فالصد عن آيـــات الله الـــ لا يمكــن إنكارها أو حتى البعد عن قوانين الله المتعلقة بعله المياه وتكنولو جيا المياه وحوانبها الاحتماعية - الثقافيـــة أدى إلى أنهـــم (ظلمــوا أنفســهم) فــأهلِكوا نتيجة لفيضان السدود ، لذلك يتوجب على المسلمين أن يبحثوا عن مسببات تحول الأراضي المروية إلى صحراء وأراض غيير مأهولة ، وهذا ما أمر الله تعالى به وهذا ما جاء في عرف البحث العلمي الإسلامي . إن تحول الأراضي الزراعية منتجة المحاصيل إلى أراضٍ لا تنبست إلا النباتيات الصحراوية يشير إلى خراب التربة نتيجة ليتراكم الأملاح فيها (الفقرة ٣- ٢) . وجاءت الدراسات الحديثة لتؤكد أن مخاطر السدود الصغيرة قليلة بينما منافعها كبيرة على الزراعة المروية (المسقية) ، وهذه السدود تعمر طويلاً . وقد أدانت الهندسة الحقيقية وبقوة السدود الكبيرة لأسباب هندسية موثقة ولأسباب اجتماعية وبيئية وهذا وفقاً لآراء الخبيراء جولد سميث لكليك Gold Smith و والاستخدامات الأحرى للمياه في إسبانيا مفصّلتين لكليك Gick عن الري والاستخدامات الأحرى للمياه في إسبانيا في القرون الوسطى تبين أن المهندسين المسلمين كانوا متطابقين بغاياتم وهيلديارد بآرائهم .

وكذلك أيد العلماء الذين جاؤوا بعدهم (الفقرة ٢٠٠٠: د) نظام القنوات في الإفادة من المياه الجوفية كأفضل تكنولوجيا ممكنة لتطويس المياه المتوفر في المناطق الجافة ، فالقنوات ذات التاريخ الطويسل الذي يتجاوز الألفي عام تبناها المسلمون كتكنولوجيا إسلامية وكانت هي المفضلة وهي الخيار العملي للخزانات والقنوات السطحية ، وينسجم نظام القنوات مع معايير القيم والأخلاق الإسلامية ومع العقل السليم ويعتبر هذا النظام تكنولوجيا إسلامية ملائمة . فمثلاً كانوا لا يسمحون بالحفر بحثا عن المياه الجوفية واستخراجها بدون مراعاة المخزون الآمن للطبقة النفوذة الحاملة للماء aquifer . ولم يكن هناك ضياع للماء بسبب الارتشاح الداخلي أو

النفوذ العميق أو التبخر أو الإغراق المائي ، وبذلك لم يحسد خسارة للتربسة ولم تتحول التربة إلى تربة قلوية كما كسان يحدث في المناطق السي تخدمها القنوات السطحية . كانت الأنظمة الإسلامية توفر المياه الباردة وغير الملوثة ، وهذه الأنظمة الجوفية مختلفة عسن أنظمة المياه السطحية المسببة للأمراض التي تنقل بالماء لتسبب الدمار بين الناس ٢٧ .

وبيَّنا أيضاً وجود العديد من الأسبباب الأساسية لاغيار أنظمة المال والري في العراق ، فقد أدى تحول مجرى نهر دجلــة إلى تدمــير الأقســام العليـــا من قناة النهروان وذلك مع بدايسة القرن السابع الهجري /الثالث عشر الميلادي ، ولا يمكننا أن نلقى باللوم في دمار بغداد للمــرة الأولى علــ الغـزو المغولي الذي أنمى الخلافة العباسية وذلك في منتصف القـــرن السـابع الهجـري (عام ٢٥٦ هـ /١٢٥٨ م) ، بل إن الصيانة غير الكافيــة للسـدود والقنـوات خلال القرنين (الخامس والسادس الهجري /الحادي عشر الميلادي) كانت السبب في الانهيار الأليم للخلافة العباسية ، ومين الأسباب الهامية الأخرى مئات من السنين ، دون أن يحسب سيكان بلاد الرافدين حسباباً لاتخاذ الإحراءات المناسبة لتصريف الماء . وهذا أيضاً حواب عن أحد أسباب الهيار منطقة مأرب التي وصفها القرآن الكريم ببلاغ ـــة كبيرة (الفقرة ٣-٢). فعندما يستغل الناس الأرض بالزراعة المرويسة لمحساصيل متعسددة علسي مسدار العام فإنه سيؤدي عاماً بعد عام إلى ارتفاع صحيف ـــة المــاء وســيؤدي التبخــر الشديد في المناطق الجافة إلى تملّح التربة ، وهذا التملّح سيتراكم لعدم وجود تصريف مناسب لغسل الأملاح وحملها بعيداً إلى البحر أو عميقاً في التربية ، فتزايد عدد السكان وتزايد مطالب ريع الضرائسب تـؤدي إلى قـوة الحكومـة

والسلطة ، كما في نمــوذج ويتفوحــل Wittfogel ، وهــذا يقــود إلى تعزيــز الري المكثف والموسع طوال السنة . فهذه العوامـــل الســلبية وغيرهـــا كــانت تعمل معاً خلال الخلافة العباسية في وادي الفرات ودجلة ، وتعتسبر دلتا الفرات /دجلة -وهي منطقة مسطحة قرب البحــــ - عائقــاً أمــام التصريــف الطبيعي للماء ، وكان المستنقع الكبير Great Swamp الأقرب إلى خليج فارس يتعدى على المناطق الموجودة في أعلى النهر حميتي أجمهز علمي بعمض البلدات الصغيرة وبعض المدن مثلل مدينة واسلط والكوفة. ومسع ذلك وجدت طرقٌ مارستها شعوب بلاد الرافدين في الزراعـــة مـن دون أن تســمم التربة بالأملاح ٢٨ ، فكانوا مثلاً يحمــون الأرض مـن التملـح بإراحـة الأرض بالتناوب سنوياً ، وعن طريق مثل هـذه الإراحـة لـلأرض تتمكـن النباتـات البرية والبقول والشوك من تخفيض صفيحة الماء عــن طريـة النتـح التبخُّـري وإعــادة تزويــــــد الأرض بــــالنتروجين . وكــــانت قبــــائل الشبانــــة El-Shabana في جنوب العراق تعتمد أسلوب إراحية الأرض ثم استملكوا هذه الأراضي وقاموا بإدارها بشكل جماعي تعاوني . وفيما بعد لم يهتم الشعب ولا الحكومة في فترات حكم الساسانيين والعباسيين باتخاذ الإجراءات الصحيحة وبذلك أضلوا أنفسهم فذُمَّروا وفقاً لقوانين الله الحتمية في علم الماء Hydrology وعلم الأرض Geology والتفساعل الاجتماعي /الثقاف وتبعاً لقوانين الله تعالى الأحرى المتعلقـــة بالســببية .

وبذلك يمكننا أن نختم هذا الفصل بالنتيجة التالية: إن المهندسين والمسؤولين المسلمين في العصور الوسطى قد طبقوا الفكر الإسلامي والمتكنولوجيا الإسلامية في تبنّي تطوير وإدارة أنظمة المياه الحي وضعناها سابقاً على نحو ينسجم مع نظام تعاليمهم الإسلامية وثقافتهم التكنولوجية

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

والإيديولوجية الإسلامية ، ثم ضعفت هذه الاتجاهات وأحذت القوى الإيديولوجية والتكنولوجية غير الإسلامية تسيطر مكافحا . لقد كان نشوء وارتقاء والهيار أنظمة المياه في الأزمنة والمناطق التي تحدّثنا عنها تتغير باطراد مع إطاعة أو عصيان مبادئ الثقافات الإيديولوجية والتكنولوجية الإسلامية.

- 1- For my general references to the cultural and political history of Muslim peoples, and the history of Islamic ideas and institutions, see Ira M. Lapidus, *A History Of Islamic Peoples* (Cambridge:Cambridge Univ. Press, 1988).
- 2- Levy, Reuben, A Baghdad Chronicle (Camrdige: At the Univ. Press, 1929), esp. pp. 66f, also 100-02, 165f, 200-03, 228-31.
- 3- Husaini, Islamic Environmental Systems..., Chaps 2, 4, Passim
- 4- I have relied for this Section on Norman Smith, A History of Dams (London: Peter Davies, 1971), chaps. 1-4.
- 5- See esp. Smith, History of Dams pp. 1-62. Cf. Hill History of Engineering ..pp. 50-7
- 6- See esp. Smith, History of Dams pp. 62-101; Ibid pp 102-29; Cf. Hill Islamic Sciences and Engineering, pp. 159-69 and History of Engineering ... pp 57-60; and Nasr, Islamic Science, chap. X (passim).
- 7- Al Faruqi and Al Faruqi, Cultural Atlas of Islam, pp. 202-23.
- 8- Abdul Shakoor Ahsan, "Fall of the Abbasid Caliphate", in History of Muslim Philosophy, 2:789-95, esp no. 7 on p. 791.
- 9- Titus Burckardt, *Moorish Culture in Spain*, trans. Alisa Jaffa (New York: McGraw Hill Book Co., 1972).
- 10- History of Dams, p. 90.
- 11- Hill, Islamic Science and Engineering, Ch. 9, pp. 170-86; Smith History of Dams, pp. 62-101.
- 12- A best known contemporary scholar is Thomas Glick whose two major works are cited above. In *Irrigation and Society in Medieval Valencia*, pp. 1-5, 281-3, et *passim*, he cites also the books and engineering practice of British, French, and American engineers and administrators on how the diffusion of Islamic Spanish irrigation took place in Egypt and North Africa, India and South Asia, California and Western U.S.A., etc.
- 13- A. A. Duri, "Baghdad" Encyclopedia of Islam (960), 1:899
- 14- Titus Burckardt, Moorish Culture in Spain, "Granada".
- 15- Hill Islamic Sciences and Engineering, pp. 184f; Imamuddin Economic History of Spain, pp. 80f, Hill, History of Engineering... p 44.

- 16- Imamuddin Economic History of Spain, pp. 268-82, Smith History of Dams, pp. 75-82, Hill Islamic Sciences and Engineering., pp. 24f-65.
- 17- Al Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 123-32. See also J. F. P Hopkins, "Geographical and Navigational Literature", in Religion, Learning and Science in the Abbasid Period. (Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1990).
- 18- Imamuddin Economic History of Spain, p. 281.
- 19- Smith History of Dams, pp. 76, 81. Glick, Irrigation and Society... p 175.
- 20- Smith *History of Dams*, p. 9, and pp 9-12 on Sennacherib's dam building at his capital Ninveh in north Iraq and the region.
- 21- Ibid., pp. 56-59. See also, Hill, History of Engineering..., p. 56.
- 22- Hill Islamic Sciences and Engineering, p. 177; Smith History of Dams, p.86.
- 23- Husaini, Islamic Environmental Systems Engineering, chap. 5.
- 24- For Summary comments on the thesis of Karl A. Wittfogel, *Oriental Despotism* (New Haven. 1957), see Smith, *Man and Water*, pp.9, 21 and History of Dams, p. 23.
- 25- Imamuddin, Some aspects of the Socio- Economic..., pp. 18, 52f, 152f, et passim, and Economic History of Spain, pp. 40f.
- 26- Edward Goldsmith and Nicholas Hildyard, the Social and Environmental Effects of Large Dams (San Francisco: Sierra Club Books, 1984), esp. on traditional irrigation and agriculture in Mesopotamia, pp. 304-32, and qanat of Iran, pp. 277-82.
- 27- Nasr, Islamic Science, pp. 213-15; Goldsmith and Hildyard, Social and Environmental Effects of Large Dams, pp. 277-82.
- 28- Goldsmith and Hildyard, Social and Environmental Effects of Large Dams, pp. 304ff. PWOT-x.

الغصل الخامس

الطاقة تاريخ توضيعي للفكر والهندسة والتكنولوجيا الإسلامية



: aosta 1-0

إن الفصل الخامس هو امتداد للفصول السابقة ولا سيما الثالث والرابع ، ويتشابه هذا الفصل بأهدافه وحدوده ومحاله مع ما ذكرنا في الفقرة (٢-١) والفقرة (٤-١) وسيكون اهتمامنا في هذا الفصل في نفسس الفترة الزمنية والمناطق الجغرافية ، ونركز هنا على الطاقة المائية مما يجعل هذا الفصل امتداداً للفصل الرابع في الحديث عن استخدامات الماء ، وذلك لإظهار كيفية الاستفادة من الفكر الإسلامي في العصور الوسطى ، وكيف يجب أن يُستفاد منه في الزمن المعاصر أيضاً . والهدف الآخر هو توحيد العلوم الفلسفية الإسلامية من جهة والعلوم المادية والهندسة والتكنولوجيا المتعلقة بالقوة والطاقة من جهة أخرى ، ونلاحظ التسلسل الهرمي للقيم في الفكر الإسلامي مما يفرض على الثقافة الإيديولوجية أن تحدد الخيار في التكنولوجيا وتطور الثقافة التكنولوجية وإدارتما . وقد قدم الفكر الإسلامي الماكنولوجية وإدارتما . وقد قدم الفكر الإسلامي المتحلوم الماحتماد على القوى العضلية للعبيد والرجال والحيوانات بشكل عام .

وبذلك تنسجم المثالية الإسلامية والأغسراض الإنسانية والعدل الاجتماعي والمصلحة العامة مع الازدهار الاقتصادي وحيى مع مصالح الحيوانات، فكان لهذا الانسجام فوائد ومنافع عظيمة وفريدة في تاريخ البشرية. لقد تطورت القوى بوساطة التكنولوجيا البيئية والتكنولوجيا المساعدة الي كانت بذلك تطبيقاً للأخلاق والقوانين المستمدة من العلوم الاجتماعية والإنسانية الإسلامية. وسنناقش هذه الأمور بتفصيل أكبر في فقرة الملاحظات النهائية ، كما سنعالج في الخاتمية القضايا الأساسية ذات الصلة بطبيعة الحضارة الإسلامية مقارنة مع تحريف الثقافات السلوكية المسلمة.

يجب هنا أن نوضح العلاقات بين الطاقـة والاستطاعة (القـدرة) والعمـل من الناحية الهندسية الحديثة ، فالطاقة والمادة فكرتـين أساسيتين في الفيزياء ، ويمكن تعريف الطاقة بألها المقدرة علـي تنفيـذ العمـل . ويسـتخدم مقيـاس القدم الرطلي Foot-Pound لقياس العمل المنفـذ عندمـا يتحـرك جسـم ما مسافة قدم واحدة باستخدام رطل واحد من القـوة ، فالطاقـة والعمـل تقـاس بوحدات مماثلة هـي القـدم الرطلـي Foot-Pound. ومـن مصـادر الطاقـة الإنسان والحيوانات والخشب والماء والريـح بالإضافـة إلى الوقـود الأحفوري " (البترول) والطاقة النوويـة واللاريـة وإشعـاع الشمـس . والطاقـة الحديثـة والطاقـة الكيميائية والطاقـة الكهربائيـة والطاقـة الميكانيكيـة والطاقـة المندرية والطاقـة الميكانيكيـة والطاقـة النرية والطاقـة الميكانيكيـة والطاقـة النرية والطاقـة المحسل ، السي تعـادل / ، ٥ ٥ قـدم رطلـي في الثانية / . وتتضمن مصادر القدرة أيضـاً الإنسـان والحيـوان والمـاء والريـاح والبخار والكـهرباء والطاقـة الذريـة . واسـتفادت الحضـارة الإسـلامية في والبخار والكـهرباء والطاقـة الذريـة . واسـتفادت الحضـارة الإسـلامية في النريـة .

^{*} الوقود الأحفوري : Fossil Fuels أي الوقود المستخرج من الأرض بالحفر .

العصور الوسطى من مصادر الطاقة والقدرة التي تألفت بشكــــل أساســي مــن الرياح والماء إضافة إلى الإنسان والحيوان . و لم يكن الوقت قـــد حــان لظــهور الآلات البخاريــة والكــهرباء وذلــك لأسـباب ســنناقشها في الملاحظــات النهائية ، وسنركّز في هذا الفصل على تطــورات إنتــاج القــدرة واســتخدامها بوساطة الآلات . وسوف نستخدم مصطلح القدرة بـــدلاً مــن الاســتطاعة في سياق الحديث عن العصور الوســطى .

وصف فوربس Forbes في كتابسه "دراسسات في التكنولوجيسا القديمسة" والذي يقع في تسعة أجزاء - تاريخ التكنولوجيا ، يمسا فيسها تكنولوجيسا القسدرة بشكل خاص ، ألها مرّت في خمس مراحسل مسن التطور ، دامست المرحلسة الأولى آلاف السنين كان الإنسان فيها يستخدم عضلاتسه لتحقيسق الإنجسان الأولى الإنسان الهامة في بيئته وطريقة عيشسه ، ثم اسستخدم الإنسسان في المرحلسة الثانية القوة العضلية للحيوان إضافة إلى قوته العضليسة فسزادت كميسة الطاقسة المتاحة بشكل ملحوظ ، واستخدم الإنسان القسدرة المائيسة وقسدرة الريساح في المرحلة الثالثة حيث لم يحصل على كميات أكسبر مسن الطاقسة فحسسب بسل ازداد تركيز القدرة في كل مفردة مسسن وحسدات الإنتساج ليصسار إلى نسوع أفضل . وتتماشي الحركات الحرارية في المرحلة الرابعسة مسع الشورة الصناعيسة عيث تطور المحرك البخاري الترددي تدريجياً إلى محسرك الاحستراق الداخلي ومن ثم إلى العنفة البخاري الترددي تعاصر المرحلسة الخامسة وهسي مرحلة الطاقة النووية .

^{*} المحرك البخاري الترددي : Reciprocating Steam Engine *

[.] Internal Combustion Engine : محرك الاحتراق الداخلي †

[.] Steam Turbine : العنفة البخارية ‡

لتطور القدرة في الحضارة الإسلامية حسب رأي فوربـــس Forbes مــع إشـــارة عابرة إلى تأثيرها على أوربا القروسطية غير المسلمة ، وسنركز بشكل خاص على القدرة المائية ثم على الآلات المســـتخدمة في إنتــــاج القــــدرة مــــروراً على قدرة الإنسان والحيوان والرياح . كما سنبين تطوير الهندسة والتكنولوجيا الميكانيكية المتمثلة باستخدام الآلات ، وأهـــم مـــا ســنركز عليـــه هو بيان العلاقة السببية بين الفكر الإسلامي مــن جهـــة ، وبــين تطـــور ونمـــو القدرة من جهة أخرى . لقد تمت تحسولات ونقسلات نوعية في المسادين الأساسية ، فــالتطور يعنى الإنجازات النوعية في فهم العلوم الطبيعية والاجتماعية والهندسية والتكنولوجيا الأساسية المستخدمة في إنتاج القدرة ، والنمو يعني الازدياد والكثافة الكمية في إنتاج واستخدام القسدرة ، فالتطور يتألف -حصراً- من إنجازات الهندسة والتكنولوجيا الميكانيكية الآتية عن طريق الآلات لإنتاج القدرة المائية واستخدامها ، وكذلك لاستخدام قدرة الإنسان والحيوان بكفاءة أكبر . ويكمن التحول النوعــــــــــى الأهــــم في الانتفـــاع من القيم والعقل البشري من خلال المعرفة الأخلاقيـــة والعقليـــة الســـامية بــــدلاً من استخدام عضلات الإنسان والحيوان فقلط . وشارك الفكر الإسلامي من خلال مفاهيمه عن الله والإنسان والمحتمع بالتقدم الســــابق لأوانـــه (الفقـــرة ١-٣) ، وقد تعرف المسلمون على إرادة الله وقوانينه وطبقوها كعلم وهذا غير النظام الاجتماعي الثقافي كاملاً ، كما غير الأيديولوجية والسلوكيات التي أثرت على السياسات العامـة في الدولـة والمحتمـع بالإضافـة إلى السلوك الشخصي . ولم تكن مصادر الفكر الإسلامي تنحصر في القرآن والسنة فقط بل كان هناك عـــامل أساســي وهــو مفــاهيم المســلمين الصحيحة والمتنوعة في تلك الأوقـــات .

وسنتناول في الفقرة (٥-٢) طبعه القوميدين العسرب وطبعه المحدديدن كتاب الجزاري الشهير بعنوان "الجامع بين العلممم والعممل النمامع في صناعمة الحيل" وهو يتحدث عن التكنولوجيا الإسلامية القروسطية ، وقد قام د. رونالد هيل والبروفيسور أحمد الحسن بالتعليق على هاتين الطبعتين. وهذان الباحثان يعتبران ضليعين في التكنولوجيا الإسلامية وروَّاداً في تاريخها في عصرنا الحاضر، ويظهر من كتابتهما موقفهما الموضوعين والإيجابي تجاه التكنولوجيا الإسلامية وحبهما للحضارة الإسلامية . ولكنن أنتقد عليهما استسلامهما للقومية العربية الحديثة وللعلمانية العربيسة المتسأثرة حسداً بسالغرب ولعلمنة العلم والتكنولوجيا الإسلامية التي قام بها المســـتشرقون، ويبــدو أنهمـــا عاجزين وغير راضيين عن التخلص من القومية العربية المعلمنة، كما أهما لا يستطيعان تمييز الأمور الإسلامية من العرب واللغة العربية ، ولا كذلك توضيح إسلامية العلم والتكنولوجيا المسلمة في العصيور الوسطى. ولا يمكن اعتبار القومية العربية المعلمنة ولا علمنه الباحثين والبحوث الإسلامية في القرون الوسطى بأنه مؤامرة ضد الفكر الإسلامي ورفضاً لانتشهاره فقط بل إنه زيف وحداع تاريخي أيضاً ، لأن مسلمي القرون الوسطي لم يعرّفوا أنفسهم على أهم عرب وذلك لأسباب ثلاثة علي الأقل :

أولاً - إن كلمة الأعراب جاءت في القرآن الكريم لتصف الشعب غيير المسلم الذي يتكلم بالعربية ، ولكنهم ليسو فقط غير مسلمين أو معادين للإسلام بل أسوأ من ذلك إلهم مراؤون ماكرون في إسلامهم أو كما وصفهم القرآن الكريم "منافقون" ، قلا تعالى : ﴿وَجَاءَ الْمُعَاذُرُونَ مِنْ

الأعْرَابِ لِيُؤْذَنَ لَهُمْ وَقَعَدَ الَّذِينَ كَذَبُوا اللَّهَ وَرَسُولَهُ سَيُصِيبُ الَّذِيسِنَ كَفَسرُوا مِنْهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ ، ﴿ الأَعْرَابُ أَسَدُ سُرا وَ نِفَاقًا وَأَجْدَدُ أَلا يَعْلَمُ وا حُدُودَ مِنْهُمْ عَذَالِ اللَّهُ عَلَى رَسُولِهِ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيسَمٌ » ﴿ وَمِسْ الأَعْرَابِ مَسَنْ يُؤْمِسَنُ اللَّهِ وَالْيَوْمِ الآخِرِ وَيَتَّخِذُ مَا يُنفِقُ قُرُبَات عِنْسَدَ اللَّهِ وَصَلَواتِ الرَّسُولِ أَلا إِللَّهِ وَالْيَوْمِ الآخِرِ وَيَتَّخِذُ مَا يُنفِقُ قُرُبَات عِنْسَدَ اللَّهِ وَصَلَواتِ الرَّسُولِ أَلا إِلَيهُ وَالْيُومِ الآخِرِ وَيَتَّخِذُ مَا يُنفِقُ قُرُبَات عِنْسَدَ اللَّهِ وَصَلَواتِ الرَّسُولِ أَلا إِلَيْهُ مَنْ اللَّهُ فِي رَحْمَتِهِ إِنَّ اللَّهَ غَفُدورٌ رَحِيمَ » ، ﴿ وَمِصَنْ عَوْلَكُمْ مِنْ الأَعْرَابِ مُنَافِقُونَ وَمِسَنْ أَهْلُ الْمَدِينَةِ مَسرَدُوا عَلَى النِّفَاق لا تَعْلَمُهُمْ نَحْنُ نَعْلَمُهُمْ مَنَّ عَلَى اللَّهُ مِنَ الأَعْرَابِ أَنْ يَتَخَلَّفُ وا عَلَى النِّفَاق لا تَعْلَيسِمٍ » ، ﴿ مَا تَعْلَمُهُمْ مَنْ نَعْلَمُهُمْ مَنْ نَعْلَمُهُمْ مِنْ الأَعْرَابِ أَنْ يَتَخَلَّفُ وا عَلَى النَّفِيلِ اللَّهُ مِنْ الأَعْرَابِ أَنْ يَتَخَلَّفُ وا عَلَى النَّهُ مِنْ الأَعْرَابِ أَنْ يَتَخَلَّفُ وا عَلَى اللَّهُ مِنْ الأَعْدِينَةِ وَمَنْ حَوْلَهُمْ مِنَ الأَعْدِينَةِ وَمَنْ حَوْلَهُمْ مِنَ الأَعْدِينَةِ وَمَنْ حَوْلَهُمْ مِنَ الأَعْدِينَةِ وَمَنْ خَوْلَهُمْ مِنَ الأَعْدِينَةِ وَمَنْ خَوْلَهُمْ مِنَ الأَعْدِينَة وَمَنْ نَفْسِهِمْ عَنْ نَفْسِهِ ﴾ التوبه : ١٢٠١٥،١٠١٩ أَنْ يَتَخَلَّفُ وا بأَنفُسِهمْ عَنْ نَفْسِهِ ﴾ التوبه : ١٢٠٥،١٠١٩ مُولِ اللّه مُنْ المُعْلِينَة وَمَنْ نَفْسِهُ عَنْ نَفْسِهُ ﴾ التوبة : ١٢٠٥،١٠١٩ مِنْ الأَعْدِينَة وَمَنْ نَفْسِهُ عَنْ نَفْسِهُ ﴾ التوبة : ١٢٥٠، ١٠٩ مُن الأَعْدِينَة وَمُنْ نَفْسِهُ مَنْ نَفْسُهُ اللّهُ مِنْ الْأَعْدُولُ مِنْ الْأَعْدِينَة وَلَعْلَى مُنْ اللّهُ مُنْ اللّهُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ مَا اللّهُ اللّهُ الْمُنْ الْمُعْرِقُولُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ مُنْ الْمُعْدِلُولُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ الْمُعَلِقُولُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ الْمُعْلِقُولُ الْمُعْلِقُولُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ الْمُعْلِقُولُ اللّهُ الْمُعْلِقُ

ثانياً - كان معظم المهندسين والعلماء وغيرهم مــن الباحثين المسلمين في القرون الوسطى من مناطق جغرافية مختلفة حـارج شبـه الجزيـرة العربيـة ويتكلمون بغير اللغة العربية . فهم ليسـوا عربـاً بـل تبنـوا العربيـة منــذ أن أصبحت لغة القرآن والسـنة .

ثالثاً - يتضح لنا أن العلماء والباحثين المسلمين ومعظم جموع المسلمين كانوا ضد النوعات العشائرية أو القبلية (الشعوبية) وضد الولاء الأعمى للجماعة (العصبية) في أي جماعة إسلامية كانت سواء في شبه الجزيرة العربية أو في أي مكان آخر وذلك تطبيقاً لما حاء في القرآن والسنة من تعاليم صارمة في هذا الجال. وبالفعل كان هناك حركة شعوبية بين المسلمين غير العرب وغير المسلمين ضد السيادة العربية عليهم.

وهكذا فيان مصطلح القومية العربية Arabism ليس إلا مصطلحاً متخيلاً شكلاً ومضموناً ومؤامرة حديثة ضد الفكر الإسلامي، ذلك لأن مفاهيماً مثل العلم العربي والتكنولوجيا العربية تمنع من إيجاد تقييم معياري

احتماعي سوسيولوجي وذلك لقضايا وأسبباب تنحصر في مرونة وتفاعل العلم والتكنولوجيا المسلمة . ونحن كمسلمين يجب علينا أن نكون قادرين على استنباط المبادئ والسياسات والمعايير الاحتماعية التي تمكننا من إحياء العلم والتكنولوجيا الإسلامية وتطويرها بشكل معاصر وذلك من أحل الحير العام للبشرية كلها . ويعتبر الأستاذ سيد حسين نصر أحد الباحثين المعاصرين في فلسفة وتاريخ العلم والتكنولوجيا الإسلامية الذين أخذوا على عاتقهم مثل هذا التفسير الإسلامي ، وسأقوم بدوري على الرغم من القيود الكثيرة بالقيام بهذا العمل في الفقرة التالية وكذلك في الملاحظات النهائية.

٥-٢ الفكر الإسلامي في تطوير واستخدام الطاقة و القدرة :

تميزت الحضارة الإسلامية في القسرون الوسطى بالإنجازات الكبير في حشد مصادر الطاقة و القدرة في الاستخدامات المتقدمة والمعقدة للمياه ولطاقة الرياح علاوة على قسدرة الإنسان والحيوان . وازدادت الكفاءة في استخدام هذه المصادر وتوظيفها بدلاً من استخدام العضلات فقط . وهذا يبين التقدم والتطور في المعرفة العلمية وتطبيقها في الهندسة والتكنولوجيا . ولا يمكننا أن ننسى دور الإيديولوجيا الإسلامية والتنظيم الاجتماعي ضمن المجتمع الإسلامي ومؤسسات الدولة فيه وكذلك الأنظمة الثقافية الاجتماعية ، فالفكر الإسلامي يعبر عن كلتا الثقافين الإيديولوجية والتكنولوجية . وسنورد بعض الأمثلة التي يمكن اعتبارها أمثلة خاصة كما في الفصول (١-٣) .

يمكن أن نعتبر نقطة بدايتنا هي مسن حقيقة أن العسرب المسلمين كانت الأعداد الكبيرة من المسلمين الجسدد يتشاقفون بلغة أقلية وعن طريقهم كانت الأعداد الكبيرة من المسلمين الجسدد يتشاقفون بلغة القرآن العربية وتطبيقاتها الحية في سنة رسوله في . ولهذا أيضا علاقة بالطاقة والقدرة والاقتصاد والمال ومسائل أخسرى تتعلق بالمجتمع والدولة . لقد استطاع هؤلاء أن يفهموا القرآن والسنة العربية تماماً بوساطة التعريب القرآني الذي تحدثنا عنه في فصول سابقة . لقد أراد الله تعالى أن يكون (قرآناً عربياً) وأن يكون منهج المسلم الأساسي من الطفولة وأن يكون مصدر تعلمه اليومي المستمر طوال حياته ، وقد أسس هذا في الصلوات الخمس اليومية التي تتألف أركافها الأساسية من تلاوة أو سماع القرآن الكريم .

قال تعالى : ﴿إِنَّا أَنزُلْنَاهُ قُرْآلًا عَرَبِيًّا وَصَرَّفْنَا فِيهِ مِنْ الْوَعِيدِ لَعَلَّهُمْ تَعْقِلُونَ الْوَعِيدِ لَعَلَّهُمْ يَتَّقُونَ أَوْ يُحْدِدِثُ لَهُمْ ذِكْرًا) طه : ١١٣، ﴿قُرَآنًا عَرَبِيًّا غَيْرَ ذِي عِوجٍ لَعَلَّهُمْ يَتَّقُونَ ﴾ الرسر : ٢٨، لَهُمْ ذِكْرًا ﴾ طه : ١١٣، ﴿قُرآنًا عَرَبِيًّا غَيْرَ ذِي عِوجٍ لَعَلَّهُ وَنَ ﴾ نصلت : ٣، ﴿وَكَذَلِكَ أُوحَيْنَا إِلَيْكَ قُرْآلًا عَرَبِيًّا لِتُنْذِرَ أُمَّ الْقُصرَى وَمَنْ حَوْلَهَا ﴾ النسورى : ٧، ﴿إِنَّا جَعَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُسونَ ﴾ الرحرف : ٣. جَعَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُسونَ ﴾ الرحرف : ٣.

إن العبارات السابقة واللاحقة تعتبر مقدمة لمناقشة كيفية استخدام الفلسفة والأخلاق والقيم الإسلامية تحديداً في تصميم وتطويس الهندسة المائية والميكانيكية والانتفاع ها وبمنشآها وآلاهما وتكنولوجياها وكما جاء كثيراً في القرآن الكريم ، أدرك المسلمون أن الله هو المني سنحر الأهار والحيطسات وكل ما في السماوات والأرض لخدمتهم (سنخر لكم) . فالله هو وحده الذي أنشأ وخلق وجعل كل شيء في أكمل درجاته

(أتقن كل شيء) ، قال تعالى : ﴿ وَتَرَى الْحِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِي تَمُرُ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْء إِنَّــهُ خَبِيرٌ بِمَــا تَفْعَلُــونَ ﴾ النمــل: ٨٨، فكان وصف "الصانع" اسمم من أسماء الله . وقد فرض الله على الإنسان ، في ظل قوانينه وهدايته المعنوية والعلميـــة والتكنولوجيـة أيضــاً ، أن يطور المعرفة ويطبقها من أجل نفع البشرية". وهناك مفـــاهيم قرآنيــة أحــرى تتعلق بالنفع كالخير -علمي السمواء في المنفعمة والرفاهيمة والفائدة والربسح والفضيلة العامة- وبالنعمة (البركة والمنحة الآلهيـــة) ومــن ذلـــك دعـــاء النــبي محمد على الذي يتوسل فيه إلى الله أن يمنحه (العلم النافع) وهم حديث معروف بين المسلمين . وبناءً على مثل هذه النماذج الثمينة المتكيفة طور الباحثون الإسلاميون مفاهيم المعرفة النافعة القانونية والشرعيه إسلاميا والهي تشمل جميع الأنظمة المكنة . وكذلك طوروا مفهم العمل النافع اللذي يُعتبر امتداداً لمفهوم المعرفة النافعة فهو يرتبط بالمعرفة التطبيقية بما فيها الآلات والهندسة والتكنولوجيا . وسنتناول مثالاً على ذلــــــــــ كتابــــاً توضيحيــــاً عن الآلات المائية والهندسية والأدوات الميكانيكية وهبو تحفية نادرة من القرون الوسطى ألُّفه المهندس المسلم بديع الزمان أبو العميز بسن إسمساعيل بسن الرزاز الجزاري (توفي ٢٠٢ هــــ /١٢٠٦ م) الــذي كـان يعيـش في وادي دجلة - الفرات (في العراق حالياً) . وعنوان هـذا الكتاب هـو: "الجامع بين العليم والعمال النافع في صناعة الحيال "A Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices" ترجمها د. رونالد هيل Hill . أما ترجمته الإنكليزية حسب الحسن و بعنوان:

"A Compendium on the Theory and Practice of Mechanical Arts"

وقد حرر النص العمري ممع مقدمه باللغمة الإنكليزيمة . فهذه الكتسب وبتحديث بسيط في العنوان قد حردت العنــوان العـربي ومحتويـات الكتـاب ومؤلفه من الأخلاق الإسمالية ، فنحن لا نعرف شيئاً عن شخصية الجزاري ولا عن سيرته إلا عنوان كتابه ومحتواه ومقدماته التمهيدية في كتبه عن فلسفته الإسمالامية في التكنولوجيا . وقعد قعدم د. هيل والحسن في مقدما هم بعض الإشارات عن فلسفة الجنزاري الإسلامية في التكنولوجيا بلغة علمانية ولكن هذا ليس من نطاق بحثنا في هـــذا الفصــل. وسيتبين مـن خلال المناقشة القادمة و من خلال الملاحظات النهائية أنه لا غــــى عـن تفسير تاريخ العلم والتكنولوجيا الإسلامية في القرون الوســطي في ســياق إســلامي ، فالكلمات والعبارات المفتاحية في العنسوان همي العلسم والعمسل والصناعسات (جمع صناعة كالفنون والحرف والأعمال اليدوية ومسمن ثم منتجسات الصناعسة للكلمات وترجمتها عن طريق علم معرفي إسلامي وأخملاق وثقافة إسلامية. بدأ الجزاري في مقدمته المختصرة بحمد الله تعالى الذي سمــــاه (المبـــدع) وذكـــر صنعه في السماوات والأرض، وقد استخدم مصطلح "صُنْع" القرآني جمعياً "صناعات" ، كما استخدم مصطلح "بديع" المرادفة لـ "مبدع" ، واستخدم صيغ أخرى لوصــف الله المنشــئ والخــالق للســماوات والأرض. وتتكرر كلمة "العلم" ومشتقاتها في القرآن الكـــريم أكـــثر مـــن /٥٠٠/ مــرة ، بينما تتكرر كلمة "العمل" ومشتقاها مقرونة بالعمل الصالح (أو الأعمال الخيرة) أكثر من /٣٦٠/ مرة ، فالعلم والعمل اثنان من أهـــم النمـاذج المثاليـة في القرآن الكريم . وهكذا يطلب أن تكون كرل الآلات والأدوات الميكانيكية أو التكنولوجيا بشكل عام نافع ـــة للبشريــة ولمخلوقــات الله علـــى المستوى البيئي . و لم يكن مفهوم النفع مفهوماً لا أخلاقياً ، فالنفع نظرياً وعملياً ناتج عن توحيد العلوم والتكنولوجيا مع العلوم الإنسانية الاجتماعية الإسلامية . و لم يكن للعلوم والتكنولوجيا وجود مستقل في الحضارة الإسلامية القروسطية ، بل كانا يعتبران أهدافياً مساعدة أو وسيلية . وقد ضبط العلم والتكنولوجيا والحق بالأخلاق وقيم غيبيات الفكر الإسلامي أو الشريعة الإسلامية التي تمتم بالأهداف المصيرية للإنسان . ومن هنا نتوقع أن مصادر الطاقة وأشكالها التي طورها المسلمون في القرون الوسطى كانت نتيجة للوعي الذاتي القوي للأخلاق والقيم الإسلامية وليست بحرد حادثة عارضة في التاريخ أو نتيجة للانتقاء العلماني . وسنتابع مناقشة هذا الموضوع في قسم الملاحظات النهائية في سياق الحديث عن الأدلة التاريخية للأقسام التالية .

ومن مظاهر السيطرة على القصوة وإدارة التطور والتعزيمة الأساسي للقانون الإسلامي فيما يتعلق بالطاقة عموماً وبطواحين الماء خصوصاً. وقد استشهدنا في الفقدرة (٣-٣) باقوال النبي الله إلى حد القول أن البشر والمسلمين شركاء في العشب والماء والنار ، (الناس شركاء في تالاث: في الماء والكلا والنار) ، مما يوجد أسس المبادئ الأساسية للقانون والاقتصاد الإسلامي في الملكية العامة لمصادر الطاقة و القدرة . وهناك الكثير من المبادئ الأساسية ، التي ذكرناها في الفصل الشالث ، فيما يتعلق بالأرض والتراب والموارد الطبيعية والمبادئ الأساسية والفرعية للفقه الإسلامي الدي يجب أن تطبق الأحكام القانونية الإسلامية على الطاقة أيضاً . ويمكن توسيع مبادئ القيانون والاقتصاد والعلاقات والسياسات والإدارة العامة الإسلامية المتعلقة بمصادر المياه لتشمل الطاقة و القدرة عن طريق القياس .

وسنسرد مثالاً خاصاً وهو رأي فقهي للفقيه الإسلامي الكبير في الخلافة العباسية أبو يوسف (في القرن الثاني الهجيري /الثامن م) ، فقد قال عن تطبيق المفاهيم الاقتصادية والقانونية للمنفعة والضرر والمسؤولية القانونية والمنفعة العامة في تنظيم وإدارة الطواحين :

"أما بالنسبة لطواحين الماء القائمة على لهر دحلية وفي المحاري المائية التي تقود السفن إلى دحلة فهي إما أن تكون نافعة أو ضارة . فإذا أعاقت حركة السفن فلا يجب السماح ببقائها بل يجب إزالتها ، أما إذا لم تسبب ضرراً فيمكرن تركها قائمة في أماكنها . وإذا اصطدمت سفينة بإحدى هذه الطواحين فيحب أن يكون مالك الطاحونة المائية مسؤولاً عن الضرر الناتج . ومن واجب السلطات إزالة مثل هذه العوائق من أحدا في محداً والفرات لألهما ممران مائيان عامان فلا يحق لأحدان يشيد أي شيء عليهما وسيكون مسؤولاً عن أي ضرر يتسبب فيه . لذلك أقترح تعيين موظف خاص ليشروف على أحرى دحلة والفرات ويمنع إقامة أو بناء مثل هذه الطواحين في الأماكن التي قد تضر بالسفن . ومهمة هذا الموظف أيضاً تحذير المحتمع من مثل هذه العوائق الخطيرة لكي يمنع إنشائها . وبذلك يكون تعيين هذا الموظف نافع حداً للعامية " .

وسنعرض في الفقرات التالية مصادر وأشكال الطاقة و القدرة التي طورت في الحضارة الإسلامية القروسطية في فترات زمنية وفي مناطق معينة، وكذلك سنعرض الباعث على تطويرها وتطبيقاتها في الفكر الإسلامي ومزايا أخرى سنناقشها بالتفصيل في الملاحظات النهائية.

- ٣- الطاقة العضلية للإنسان والحيوان:

اعتمر الإنسان والحيوان مصدران للطاقة منذ القصدة ، وازداد استخدامهما مع استخدام آلات رفع الماء في الحضرارة الإسلامية القروسطية لإنتاج الطاقة . وآلات الرفع هذه استخدمت من أجرل الري وتوريد المياه للأغراض المنزلية وأغراض المحتمر ولضح مياه الفيضان من المناجم ولترشيح الماء من السفن .

وكان مرفاع البسئر Well-Windlass ، واللولسب الأرخميدسسي Archimedean screw أواللولب المسائي الحلزوني Water-snail والشادوف من آلات رفع المياه التي استخدمها الناس منسذ القسديم . ويتسألف الشادوف من عمود طويل دوار مُعلق في نقطة ارتكاز علسي عارضة خشبية يدعمها أعمدة حجرية ولهذا العمود ثقل معاكس في أحد طرفيه ودلسو معلق بحبل في الطرف الآخر .

ابتكرت الساقية ، أو سلسلة الأوعية أو عجلة رفيع القدور ، في مصر في العصر الهيليني في القرن الثالث ق.م . وأطلق اسم الساقية في سورية على الآلة التي تعتمد على قوة الحيوان فقط ، وكانت الساقية منتشرة بكشرة في العصور الوسطى في كل أنحاء العالم الإسلامي . وتتألف الساقية مسن دو لابين مسننين يتعشقان في زاويتهما اليمن ، وعجلة عمودية مسننة وترس فناري (مِشكاة مكتّفة) تتألف من قرصين حشبيين يفصلهما قضبان

متباعدة ، وتركب العجلة المسننة العمودية عادة في أعلى البئر حيث تحمل في أحد أطرافها اسطوانة تحمل سلسلة القدور .

أما قضيب السحب أو الدوران drawbar فهو الذي يُطَ_وَق فيه الحيوان ليصل حتى المحور العمودي للترس الفناري . ويعتبر الجيزء الحيوي من الساقية هو السقّاطة التي ترتكز على مسننات عجله وفع القدور، وهذه المسننات تمنع الساقية من الدوارن إلى الخلف بسرعة كبيرة حيى لا تؤدي بقضيب السحب إلى ضرب الحيــوان وتحطيــم القــدور وإلى تخريــب الآلــة. وتقدر كفاءة الساقية بـ ٠٦٪ ويمكنها أن تنقل أربعة أمتار مكعبـة من الماء مقابل أربعة أمتار للرأس. وقد استخدمت الســاقية في الجزيرة العربية قبل ولادة النبي ﷺ وكانت تسمى بـ "النضيح" ويستخدم فيــها الجمـل لســحب الماء من البير . وأشار الجغرافيان المسلمان المقدسي وابسن حوقه (القسرن الرابع الهجري /العاشر م) إلى الساقية في كتبهما العظيمـــة . وقــد ورد وصــف كامل لها في موسوعة الباحث الإسباني المسلم أبو الحسين علي بين إسماعيل بن سيده (توفي ٤٥٨ هــ /١٠٦٦ م) والتي تقـــع في /١٧/ مجلــد . وكذلــك وصفها الباحث الزراعي ابن العوام في القرن السادس الهجري /الثاني عشر الميلادي ، وأوصى بأن تكون عجلة رفع القدور أثقــل ممــا هــي عليــه عــادة لتمكنها من العمل بسلاسة أكبر، وهذا يدل على أن ابين العبوام قد عبرف مبدأ الحدَّافة أو دولاب الموازنـــة (Fly wheel) .

وقد دخلت الساقية إلى اسبانيا بالإضافة إلى أنظمة الري والزراعة الإسلامية وقوانين المياه بأكملها عن طريق سورية . وكتب المهندس الزراعي ابن البصال وهسو من طليطلة - (في القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي) أن الساقية كانت آلة نموذجية تستخدم للري في

إسبانيا المسلمة . وانتشرت -فيما بعد- بكثرة في الأجزاء المسيحية من شبه الجزيرة الايبيرية وفي بقية أنحاء أوربا والعسمالم الجديد عسن طريسق مسيحيّو إسبانيا .

وفي بغداد يظهر نموذج مصغر عن ساقية المغرفة اللولبية المؤلفة من عجلة يجرها ثوران تعود إلى القرن السادس الهجري /الشاي عشر الميلادي ، وتعد هذه الآلة مناسبة عندما تكون هناك حاجة إلى رفع كميسات كبيرة من الماء وذلك بوساطة مصعد صغير . وهي تنقل القوة بالطريقة نفسها التي تعمل كما الساقية النموذجية . وقد بُحث في مصر سُبل زيادة قدرة الساقية ذات المغرفة وذلك بتحسين شكل المغرفية .

ويعالج كتاب الجزاري الذي ذكرناه سابقاً موضوع الآلات ولا سيما الساعات المائيسة Water-Clock والآلات الميكانيكية المؤتمتة ، وقد قدم وصفاً توضيحياً حسول آلات رفع المياه المستخدمة في القرن (السادس الهجري /الثاني عشر الميلادي) ، وحول التحسين مسن كفاءها ، وسنقدم في هذه الفقرة وغيرها من الفقرات بعض هذه الشروح . وتجمع تصاميم الجزاري بين التقنيات والمكونات الهامة في تطويسر تكنولوجيا الآلات ، وقد وصف الساقية المحسنة السي دخلت دولة السند ، الباكستان حالياً ، وكانت تسمى آنذاك بالعجلة السندية ، وهي تتميز بألها تمنع قطرات الماء (الرئشاشات) من العودة إلى البئر .

ووصف الجزاري (القسم الخامس - الفصل الأول) آلمة هامة لرفع المياه تتألف من دعامتين عموديتين منصوبتين في حيوض مع وجود محورين عموديين على بعضهما يدوران في مركز العمود الموضوع في الدعامتين.

[.] Spiral Scoop - Wheel *

ويوجد دولاب قِطعي مسنن على المحور العلوي يتعشق مسع السترس الفنري ، وكذلك دولاب أفقي مسنن بمر محوره العمسودي في أرض فسحة التشغيل ، كما يوجد قضيب للجر في الطرف العلوي لكي يجره الحيسوان . فحين يسير الحيوان ضمن الدائرة تتحرك عجسلات المسننات والسترس فسترتفع المغرفة ويتفرغ الماء في قناة السري .

ويعتبر المسنن المقطّع جزء ابتكاري في آلة رفع المياه السابقة ، وقد ظهر لأول مرة هذا المسنن في أوربا في الساعة الفلكية التي صنعها جيوفاني دوندي Giovanni de Dondi عام (١٣٦٥ م) تقريباً ، علماً أنه استُعمل في العالم في العالم الإسلامي في القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي ، وذلك وفقاً لما جاء في مخطوطة كتبها المهندس الاسباني المسلم المرادي -اكتشفت في سلمينات هذا القرن- ، وقد استعمل سلسلة مسننات معقدة في الساعات المائية والآلات ذاتية الحركة التي صنعها والتي عركها العجلات المائية .

ووصف الجزاري (الفصل الخامس ، القسم الرابع) آلة أخررى لرفع المياه تعمل بوساطة حمار مربوط بقضيب الجرفيها وعندما يسدور الحمار يحرك المحور العمودي . وترتفع إحدى العجلتين المسننتين على المحور الأفقي لتناسب ذراع التدوير (الكَرَنْك) Crank الذي يدخل طرفه الآخر الحسر في قضيب مثقوب تحت قناة مُحَمِّعات المياه ، وعندما يسير الحمار ضمن الدائرة يدور المحور الأفقي بوساطة المسننات ويقوم التأثير الناتج في نماية ذراع التدوير بتحريك مُحَمِّعات المياه السي ربط عليها عدة مغارف إلى أعلى وأسفل الحوض . ويمكن اعتبار هذه الآلة أقدم دليل عن ذراع التدويس

Crank باعتباره جزءاً من الآلة على الرغم من أن أذرع التدوير اليدوية كانت تستخدم قبل الجزاري بعدة قررون .

- ع القدرة المائية · ·

كانت قوة المياه تستخدم في آلات رفع المياه -التي سوف نستعرضها بعد قليل- ، وفي العجلات المائية التي تستخدم لأغيراض متنوعة كالأغراض الصناعية مثلاً .

والناعورة هي أهم آلات رفع المياه التقليدية التي تعمل بوساطة قدوة الماء، فهي لا تتطلب وجدود إنسان أو حيوان بال تعمل ذاتياً. ويناسب استخدامها في الجداول ذات السرعة الكبيرة والتي يكون منسوب الماء فيها أخفض قليلاً من الحقول المحيطة بحا. وتوضح الدراسة -في الكتب المي أشرنا إليها التصميم المعقد لإحدى أعظم النواعير القائمة على نهر العاصي في سورية ، حيث ترتفع عجلات الناعورة بين دعامتين تحملان سطح الارتكاز للمحور الخشبي أو الحديدي . ويوجد إطار خشبي في المركز حول المحور وتنطلق منه نحو أرض العجلة الخشبية التحمل حافة العجلة الخشبية . ويبلغ قطر أكبر عجلة حوالي / ۲۰ متراً مربعاً/ ، مع وجود من الحجرات ، وتدور العجلة بتأثير الماء الجاري في هذه الألواح . وتحمل من الحجرات الماء إلى أعلى العجلة حيث تُفرّغ في الحوض العلوي . ويمكن ربط قدور على إطار الناعورة -كما في الساقية - بدلاً مسن الحجرات .

يعتقد جوزيف نيدهام Joseph Needham في كتابه "العلم والحضارة في الصين" Science and Civilization in China واللذي يقسع في عسدة أجزاء أنه ربما كان اختراع الناعورة في الهنــــد ثم انتقلـــت إلى العـــا لم الرومـــاني كما وصفها فيتروفيس في القمرن الأول ق.م ، وبعدها انتشرت في الصين في القرن الأول الميلادي ، وكذلك وصلت الناعورة إلى سورية وإيران أيضاً. وقد قدم الجغرافيون المسلمون دليـــلاً مفصــلاً عــن الاســتعمال الكبــير. للنواعير في العالم الإسلامي ، حيث يتم بناء الســـدود أحيانــاً في أعلـــى النـــهر من أجل مضاعفة سرعة المياه لتناسب عمل الناعورة . وجاء أول ذكر حيث قال أن الناعورة (حنّانهة) أنشئه في أواسط القرن الأول الهجري /السابع الميلادي ، على ضفاف القناة المحررة في منطقهة البصرة وذلك قبل أن تنتقل الأسواق إلى ضفاف الأنهار . وهذه إشارة علم وجمود النواعمير في العراق قبل البعثة وأنه لا يمكن للمجتمع أن ينمو ويزدهـــر بدونهـــا . ووصــف المقدسي (توفي ٣٩٠ هـ /١٠٠٠ م) النواعير المتعمددة الموجدودة على نهر الأهواز في إيران. حيث يتدفق الماء الذي ترفعه هذه النواعير عــــبر قنــوات جــر ومنها إلى صهاريج لتأمين المياه للمدينة وعسبر قنسوات صغيرة لتسأمين السري للمزارع . وكان هناك نواعير أيضاً أسفل سد الأمـــير علــي نهــر خــور Kur بين شيراز واصطخر . وذكر الاصطخري (تـــوفي ٣٤٠ هــــ /٩٥١ م) وهــو رسام خرائط Cartographer أنه كانت هناك قريسة في بــلاد فــارس (إيــران) فيها ناعورة موسمية منصوبة . وكتب الجغـــرافي الإدريســـى عـــام (٨٤ هــــــ /١١٥٤ م) ، عن وجود ناعورة كبيرة في اسبانيا مشابحة لنواعير حماه ، يبلغ قطر عجلتها /٤١ متراً/ وهي تنقل الماء من نمــــر تــاجو Tagus إلى قنـــاة

جر تؤمن الماء لمدينة تالفيرا Talavera. وجاء في رسالة كتبت في بداية القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي، وصفاً لإنشاء النواعير في العراق وكمية الماء التي يمكن أن ترفعها في الساعة، فإذا رفعت ١٩ متراً مكعباً ساعياً فالقدرة الناتجة تعادل ما يقارب ٥,٦ حصاناً.

وسنناقش النماذج الثلاثة لعجلات المياه قبل الحديث عن استعمالهم وأصلهم و انتشارهم.

الأولى و هي العجلة التي تعمل بالدفع السفلي وهمي عجلة عمودية ذات ألواح تنصب على محور فوق لهر جمار ، وتسمتمد القوة ممن سموعة مياه النهر، وتصبح هذه الألواح كلها خارج الماء عندما ينخفض مستوى الماء في النهر ، وتضيع معظم طاقة المياه بسبب المقاومة والاضطراب المي تخفض كفاءة مثل هذه العجلة المائية حيى ٢٢٪ ، إلا أن هذه العجلة كانت معروفة خلال عدة قرون نتيجة لبساطة تصميمها وانخفاض كلفتها المادية ، وقد مرّت بمراحل لتحسين أدائها كما سنذكر فيما بعد .

والثانية هي العجلة التي تعمل بالدفع العلوي، و هذه تقام على محسور أفقي فوق النهر أيضاً، ويحتوي إطارها على حجيرات يصببُّ الماء من أعلاها إلى قناة اصطناعية في الغالب. وتصل كفاءة هذه العجلة إلى ٢٦٪ إذا دخل الماء كله في الدلاء (الحجرات) ولم يحصل أي تسرب له، إلا أن هذه العجلة تكلف كثيراً بسبب الإنشاءات التعميرية الماثية الضرورية لها. ويتطلب وجود العجلة سين المسائيتين العمودية من وجسود طاحونة فيتروفية ويتطلب وجود العجلة سين الحبوب حيث يقوم زوج مسن المسننات بتحويل القوة إلى حَجَر الطاحون، وتتوضع العجلة المسننة العموديسة في طرف محسور العجلة المائية مما يؤدي إلى تعشيق الترس الفناري الدذي يمسر محسوره العمودي

الثابت على حَجَر الطاحون السفلي الذي قد يكسون متحركاً ، ويتسم إفراغ الحبوب في قمع مقعر في أعلى الحجسر .

النموذج الثالث هو العجلات الأفقية لها نوعان: أولهما طاحونة مراكش المغربية وهي مسراوح منحنية مقوسة مثبتة على دوار خشبي مركزي. ويتم توجيه المياه بشكل ملتصيق مباشرة إلى المسراوح عبر فتحة مُعدة في أسفل البرج المائي. أما النوع الثياني فتدور العجلة فيه بوساطة التدفق المحوري، وأقدم نموذج معسروف عين هذا النوع نافورة صغيرة وصفها بنو موسى. وتصنيع هذه العجلة بإحداث شيق على طول نصف قطر قرص معدني ثم حُنيت أجزائه لتشكل مسراوح منحنية ، وتتساقط المياه كالشلال من أعلى العجلة المروحية المثبتة في اسطوانة. فالعجلات في هذين المثالين تكون مثبتة على الطرف السفلي للمحسور العمودي.

لقد كانت العجلات العمودية والأفقية تستخدم في أزمان ما قبل البعثة. ويمكن تقدير مدى تطورها وانتشارها في العالم الإسلامي من حقيقة أن المرادي ، الذي عمل في إسبانيا في القرن الخسامس الهجري /الحادي عشر الميلادي ، قد ذكر العجلات التي تعمل بالدفع السفلي و لم يلمح إلى ألها التكار جديد . وتشير السجلات أيضاً إلى أن معظم العجلات الأفقية كانت من نموذج التدفق الملتصق (يسيل الماء من حواف العجلات) ما عدا النافورة المصغرة التي أقامها بنو موسى وهي عجلة ذات تدفق محوري . وهذا يؤكد استخدام العجلات ذات التدفق المحري كمصدر للقوة في الآلات المنفعية في العالم الإسلامي حسى ما قبل القرن الشالث الهجري التاسع الميلادي . و لم تعرف التطبيقات العملية لحال القرن السادس عشر الميلادي ، عندما اخترعت العجلات العملية الحوضية Tub wheel في أوربا.

وتنبع أهمية العجلات المائية الأفقية أيضاً مـــن أنهـا كـانت السـلف المبـاشر للعنفات الحديثـة Turbines .

يوجد الكثير من الأدلة على أن المسلمين قد استخدموا العجلات المائية بكثافة لأغراض السري والطحن وغيرها من الاستخدامات الصناعية . والطحن يشمل طحن الحنطة و القمح وغيرها من الحبوب . لقد كنان استخدام القوة المائية أساسياً ولازماً من أجل نمو وبقاء المراكز المدنية الإسلامية بل من أجل بقاء ونمو الحضارة نفسها ، وكنان الجغرافيون والمؤرخون المسلمون على دراية تامة بمصادر القوة وإنتاج القوة المائية ، ولهذا قال المقدسي إن بإمكان هر دجلة أن يدير طاحونة واحدة فقط عند منبعه . وقدر الاصطخري (القرن الرابع الهجري /العناشر الميلادي) ، الني منبعه . وقدر الاصطخري (القرن الرابع الهجري /العناشر الميلادي) ، الني كرمان بني كرمان بني كرمان بني كرمان بالمكنان هذا النهر أن يرى هراً سريع الجريان في كرمان بني المناس الميلادي المناس الميلادي . كرمان المناس الميلادي المناس الميلادي . وقدر الاصطخري الطحونية الواعية للطاقة بقوله :

"عندما ينظر الجغرافيون المسلمون إلى نصر ما يمكن أن يقولوا أن هذا النهر يمكنه تشغيل عدد كبير من الطواحين ، كما لو أنهم يقدّرون قدرة الطحون لهذا النهر أينما كان . ويمكن أن نستعرض البعض من المصادر العديدة عن الطواحين في أعمال الكتّاب المسلمين من القرن التاسيع وحيى الآن ، لقد كان هناك أكثر من سبعين طاحونة على نصر قرب مدينة نيسابور في خرسان . وكانت بخارى تتميز بعدد الطواحين الي الكثير عجلات تعمل بالدفع السفلي بالإضافة إلى وجود الكثير من الطواحين في مقاطعة قزويدن في طبرستان . وتعود ملكية

الطواحين في مقاطعة إيران (بسلاد فسارس) للدولسة مسع وجسود الكثير منها في المقاطعات الإيرانية الأخرى . واسستخدمت القسوة المائية بشكل كبير وملحسوظ في شمسال إفريقيسة وخصوصاً في فاس وتلمسسان . ويذكسر أن الطواحسين قسد اصطفست على ضفاف النهر أسفل مدينة بالسيرمو Palermo في القسرن العساشر أثناء الحكم الإسلامي . وهنساك العديسد مسن الإشسارات على وجود الطواحين في شبه الجزيرة الايبيرية في جسين Jaen ومسيريدا مشلاً" ^ .

لقد وظف المسلمون تقنيات متنوعــة لتحسين قــوة وفاعليــة العجــلات المائية التي تُشغِّل الطواحين ، فمثلاً كان المسلمون يعرفــون أن ســرعة الجريـان تزداد بين ركائز الجسور . ولذلك بنيت السدود لتزيد قوة الميــاه المتوفـرة مـن أجل تشغيل آلات رفع المياه والطواحين . ومن هذا القبيــل بُــي الســد علــى فر خور في إيران في القرن الرابع الهجري/العاشر الميــلادي . وقــد بــي ســد كبير أيضاً أسفل الجسر الروماني في قرطبة في إسبانيا حيـت أقيــم اسـفل منــه ثلاثة دور للطواحين تضم كل دار أربــع طواحــين ، ولا يــزال أسـاس هــذا السد موجوداً حتى الآن ، كما بقيــت دور الطواحين ســليمة حــى بدايــة تسعينيات هذا القرن إلا أنه لم يعد هنــاك آلات فيــها .

ويعتبر استخدام الطاحونة الطيارة طريق أخسرى للانتفاع من أعلى سرعة للحريان في منطقة تقاطع النهر . فهي إحسدى طرق تجنب المشاكل التي تحدث للطواحين الثابتة نتيجة انخفاض مستوى المساء أو جفاف في فصول الجفاف . وقد ورد ذكر الطاحونة الطيارة في أدب إسبانيا المسلمة في

Ship-mill *

مورسية Tblisi وساراتوغا Zaratoga وفي تبليس Murcia في جورجيك وغيرها من الأماكن. وقد أعجب الرحالية والميؤرخ العظيم ابين حوقيل (أواخر القرن الرابع الهجري /العاشر الميلادي) بالطاحونية الطيارة في أعلى بلاد الرافدين والتي كانت بمثابة مخزن قمح لمدينة بغيداد وذكير هذا الميؤرخ أن هذه الطاحونة المقامة على دجلة في الموصل لا مثيل لها في العالم. وكانت هذه الطاحونة الطيارة تربيط إلى ضفة النهر بسلاسيل حديدية و كانت مصنوعة من حشب الساج والحديد و هيي ضخمية حيداً وتستطيع العمل في التيارات النهرية السريعة. وذكير وجود العديد من الطواحين المشابحة في أماكن أخرى على نحري دجلة والفرات. ويقدر مردود كيل طاحونة منها بعشرة آلاف طن من الطحين تقريباً في أربيع وعشريين ساعة ، ويعتبر الطحن بمثل هذه الكمية الكبيرة ضرورياً بالنسبة لمدينية بغيداد السي ويعتبر الطحن بمثل هذه الكمية الكبيرة ضرورياً بالنسبة لمدينية بغيداد السي عام (٢٥، ١ مليون نسمة تقريباً . وذكر الجغيرافي ابين جبير في عام (٢٥، هو بلاد الرافدين العليا .

ولدينا مثال آخر عن عبقرية التكنولوجيا المسلمة وكذلك عن حماس المسلمين لتطوير مصادر جديدة للطاقة من الموارد المتاحة. وهذا المثال هو استخدام طواحين المدي جزري Tidal mills ، ووفقاً لما تُقلل عن المقدسي انه كان في البصرة طواحين تعمل بقوة المد والجزر في القررن (الرابع الهجري العاشر الميلادي) ، واستغرق انتقال استخدام أول قوة مدي جزري إلى أوربا حوالي قرن من الزمن.

ووحد الدكتور نورمان سميت Norman Smith وهمو مؤرخ مختص بتاريخ السدود ، أن المسلمين كانوا روّاداً ومبتكرين في بنساء السدود لإنتاج القوة المائية بكفاءة أكثر لاستخدامها في مجالات متنوعة :

"يعتبر المهندسون المسلمون من أوائسل مسن استخدم سدود الأنحار -بشكل عام- لزيادة سرعة الجريسان ولتسأمين الإجسراءات للسيطرة على جريسان النسهر وذلسك في محاولسة لتحسين أداء العجلات المائية الأفقية التي تعمسل بسالدفع السفلي Undershot . ووجدت سدود القوة المائية على أخسار متعددة مشل نحر قسارون ونحسر الخسابور ونحسر هيلمونسد Helmund ونحسر أوكسس Oxus في القسم الشرقسي مسن الخلافسة . وفي النسهر الكبير غوادلكفير Guadalquivir في إسسبانيا المسلمة" ٩ .

"ولقد رأينا سابقاً أن المسلمين كسانوا السبّاقين في استخدام السدود لتشغيل العجلات المائية ، واستخدمت هده الأساليب على نطاق واسم في العمالم الإسلامي لرفع المياه ولطحن الحبوب ولطواحين التزويد بالطاقسة" ١٠ .

كان التركيز في الفصل الرابع على السدود والقنوات الي بنيت في اللول الإسلامية القروسطية لاستخدامات الري والملاحة . وسنذكر فيما يلي بعض السدود التي بنيت لأغراض متعددة وكذلك غيرها من السدود والقنوات التي صممت لإنتاج القوة المائية . يعتبر سد البليطي -Pul-I القام على غر أبي حرجار في بلاد فارس أحسد أقدم السدود الي بنيت من أجل الاستفادة من قوة المياه ، فقد نصبت الطواحين على أنفاق حفيرت بالصخر على طرفي القناة بينما يؤمن السد منبع القوة المائية .

واستخدم السد الحسري Dizful ليدعم عجلــة ماثيــة كبــيرة ترفــع المــاء إلى حوالي /٥٨ متراً/ وهي بذلك توفر المساء لجميسع المنسازل في البلسدة . وذكسر المقدسي (القرن الرابيع الهجري /العاشر الميلادي) أنه كان للسدود والقنوات في الأهواز الكثير من الطواحين التابعة لها في المساء. وقد استمرت القنوات التي وضع فيها عجلات مائية حسيتي القسرن الثالث عشر الهجري /التاسع عشر الميلادي ، حيث استخدمت أشكال حديثة منها في طحن قصب السكر. وذكر المقدسي أنه كانت تقوم عشرة طواحين بقرب سد الأمير -على لهر الخور في إيران- الذي بُـــني بــأمر الحــاكم البويــهي عضــد الدولة عام (٩٦٠ م) ، ومثل هذه الطواحيين تستخدم لرفع المياه للري ولطحن الحبوب. وهكذا تميز التصميم النظامي للهندسة المائية الإسلامية بأن السدود كانت تستخدم لتأمين القوة المائية ولو على نحو بدائسي . وقد جدد عطابك شاولي Chauli الحاكم السلجوقي أثناء الخلافة العباسية (١١١٦-١٠٩٨ م) السد الأخميني فيزاباد على نحر حور أعلى بحسيرة Band-I-Qassar الذي بُني وما يزال يستخدم من أجل السري . وكذلك و جدت قناة في مشابحة سمرقند كيانت تسمى (النهر المتلع) وتستخدم لتشغيل العجلات الماثية من أجل طواحين القصـــر . وأثناء الحكـم العباســي كانت مدينة زارنج Zaranj عاصمة مقاطعـة سستان Seistan تحصل على ألحق عدد من العجلات المائية بنظام السدود هـــذا إلى أن دُمّـرت المدينــة مــع كامل أنظمة قنواتما على يد الغـــازي المغـولي تيموركـك عـام (١٣٨٣ م) .

وقد عُرف آنذاك بأن المهندسين المسلمين كانوا رائديسن في تصميم السدود المستخدمة في تشغيل العجلات المائية التي كانت تفيـــد كثـيراً في رفع المياه وفي طحن الحبوب وفي تزويد الطواحين بالقوة . وبالمثل ذُكـــر أن جميــع أنهـــار إسبانية الجنوبية (منطقة الأندلس) ابتداءً مــن نهــر ابــرو Ebro وانتــهاءً بنــهر غوادلكفير (الوادي الكبير) Guadalquiver قد أقيم عليها السدود لإنتماج القوة المائية ، ولاستخدامها في الري وتوريد المياه أيضاً . وما يـــزال أقـــدم ســـد مسلم موجوداً حتى الآن في قرطبة على نمر غوادلكفير أســـفل بونــت رومــانو Puente Romano ، كما يوجد بقايـــا دور طواحــين في كــل ثلاثــة رؤوس البالغ عددها /١٤٠٠ رأس/ في أسمفل النهر المتعمرج. وذكر الإدريسي (٦٢٥ هـ /١١٦٦ م) أن كل رأس كان يحوي على أربيع عجد الات مائية، وبغض النظر عن استخدام النهر في الطحن فقد بني السد علميي ضفية طبيعيمة قريباً من حدار طويل وضخم لحمايمة المدينمة ممن الفيضانمات . وكمانت الناعورة ترفع الماء من نهر غوادلكفير إلى مستوى قناة الجمير الستى مما ترال موجودة حتى الآن- ، وهذه الأحيرة تـــورد مياه الشــرب لمدينــة قرطبــة . وذكرنا أن شبكة من السدود والقنوات أقيمت قسرب بلسدة مورسيه وكسان أحد هذه السدود وحتى قبل قرن يقوي مجموعة مؤلفة من سيبع نواعير قطر الواحدة منها /٤,٣/ م/ كانت ترفع الماء إلى قناة أخرى . وقسد بسين سسد بسين مدينة أوريهولا Orihuela وبين البحر لتزود مطحنـــة طحـــين بـــالقوة ومـــن ثم تحولت إلى نظام ري للمنطقة في عــام (١٦٠٠ م) تقريباً . وتشتهر مدينة قرطبة التي بنيت عام (١٢٤٨ م) بقصر الحمراء اللذي أقيم على ارتفاع / ۲۱۰ م/ عن سطح البحر على سفوح هضاب سيرا نيفادا Sierra Nevada عند ملتقيى نهري جينيل Genil وريو دارو Rio Daro . وقيد أقيمت السدود على هر دارو في عدة رؤوس وكان اثنان من هذه السدود يغذيان قنوات تستخدم مياهها لتشغيل الطواحـــين في قرطبــة ومــا حولهـا أو لتوريد المياه إلى قصر الحمراء . وهكذا هدّف تطوير القوة المائية إلى توريد المياه وإلى تأمين مياه الري والتي تعتبر مرن الحوافئ الهامة لإنشاء السلود والبني الأخرى في ظــل الحكـم الإســلامي في إسـبانيا . وكــان المســلمون الإسبان الذين عاشوا في ظلل الحكم المسيحي مع الاحتفاظ بدينهم وقوانينهم بعد سقوط المملكة المسلمة في قرطبة عام (١٤٩٢ م) يُدعون بالمو ديجار * Mudejars ، وعندما أحسيروا علمي اعتناق المسيحية أصبحوا مسيحيين اسماً حتى تمّ ترحيلهم لهائياً من إسبانيا في بداية القـــرن السـابع عشــر وصاروا يُدعون بعد ذلـــك بالموريسـكيين أ Moriscos . ويعتقــد أن مــهارة المسلمين التكنولوجية كانت ضرورية لتشغيل أنظمهة موارد المياه والزراعة في إسبانيا المسيحية ، لذلك عمل الــــ Mudejars لـدة / ٢٠٠٠ سـنة/ ومــرن بعدهم الـ Moriscos على تشغيل القوة المائيـة وأنظمـة الـري والزراعـة. فقد واصل الـ Mudejars في عهد الملك جيمس الفاتح (جيمس الأول ملك الأراغون) تشغيل السدود التي بنيت في عهد الحكـــام المسلمين وأصــدر الملك جيمس أمرأ باستمرار استحدام نحسر ابسرو وروافده وفقسأ للقوانسين الإسلامية في الري وتوريد المياه ولتأمين القوة من أحمل الطواحين. وقد لخص الدكتور نورمان سميث تطور المسلمين في الأندلس كمـــا يلــي:

"أدخل المسلمون إلى إسبانية مجموعـــة كاملــة مــن أســاليب رفع المياه الشرقيـــة ، كالنـاعورة والسـاقية وسلســلة القــدور

^{*} وهم المسلمون الذين عاشوا في ظل المسيحية إسبانيا .

[🕇] الموريسكيين : وهم الذين أحبروا على اعتناق المسيحية في إسبانيا .

وعجلة القدور والشادوف. ويمكسن رؤيسة أمثلسة حيّسة لهله الآلات في بعض الأماكن الآن ولا سسيما النساعورة" ١١.

ازداد استخدام القوة المائية في عسدد مسن الصناعسات إضافية إلى طحسن الحنطة وتوريد المياه والري ، ومن هذه الاستخدامات صنيع السورق ومعالجية الخامات والدباغة وطواحين السكر وصنيع السياعات المائية وغيرها من الآلات ذاتية الحركة . وقد عرف المسلمون صناعة الورق عسن طريق سيحناء صينيون في سمرقند عام (١٣٤هـ / ٢٥١م) ، وسيرعان ما أقيمت بعض طواحين الورق المشابحة لطواحين سمرقند في كل مسن بغداد وإيسران وسورية ومصير واليمسن . ويستحل للصينيسين استعمال المطرقية السقاطة التي تعمل بقوة الماء في القرن الثيالث الميلادي ، ويحتمل أن تكون طواحين الورق الأولى في الدول الإسلامية قيد استخدمت المطرقة السقاطة السقاطة التي تعمل بواسطة عجلات الماء العمودية السي تعميل بيالدفع السفلي وذلك من أجل سحق المواد الخيسام .

وكتب البيروني (توفي ٤٤٠ هـ /١٠٤٨ م) في كتابه عن علم المعادن وهو بعنوان "كتاب الجماهير في معرفة الجواهر" أن الرحمى كانت تستخدم في معالجة خامات الذهب وفي صنع المورق، وألها كانت تعمل بالقوة المائية. والمشاجن عبارة عن حجارة مثبتة على محساور تقام في الماء الجاري من أجل السحق، كما كانت سمرقند تستخدمها في الكتان وصنع الورق ". وكان المسلمون هم الذين أدخلوا صناعة الورق إلى الأندلس في النصف الأول من القرن الرابع الهجري /العاشر الميلادي.

وحسب ما يراه كليك Glick فإن صناعــة الــورق كــانت تقنيــة حديثــة حديثــة حداً و لم يكن لها أية سابقة محلية في الأندلس ، وهـــذه الصناعــة كــانت تنتــج

على نطاق واسع بوساطة الطواحين الكبيرة التي تعمسل بقوة الماء . وازدادت كمية إنتاج الورق تماشياً مع ازدهار البحث العلمي الإسلامي السني السني مع انتشار هذه التقنية . وكان مركز صنع السورق في شاطبة في بلنسية السي كانت تحت الحكم الإسلامي واستأثر كذلك الوراقون المسلمون بهذه الصناعة بشكل كبير في ظلل الحكم المسيحي في القرن السابع الهجري الثالث عشر الميلادي عندما كان ينتج الورق في كل من برشلونة وبلنسية . ومن المفترض وليس أكيداً - أن الطاحونة السي تعمل بقوة الماء كانت تستجدم في شاطبة المسلمة أيضاً ١٣.

أشرنا فيما مضى إلى سد القصر Band-I-Qassar الدي كتب عنه ابن البلخي عام (١١٠٧م) وهو على أحر خور في إيران ، ويوحي اسم هذا السد بأنه قد بني ليوفر القوة المائية اللازمة لطواحين القصر . وذكر صالح حمارنة عام (١٩٧٦م) أن دراسة شاملة أجريت على وادي الأردن كشفت عن وجود بقايا /٣٢/ طاحونة للسكر تعمل بقوة الماء ، وأن تاريخ هذه الطواحين يعود إلى الفترات الأيوبية والمملوكية (القرن السادس إلى العاشر الهجري /الثاني عشر إلى السادس عشر الميلادي) أن .

وذكر ابن عساكر (القرن السادس الهجري /الثاني عشر الميلادي) أن القوة المائية كانت تستخدم في نشر الخشب وفي بعض الساعات المائية وبعض الآلات التي وصفها الجزاري في كتابه الذي ذكر فيه الطواحين الصناعية التي تعتمد على المطرقة السقاطة الستي مسن المحتمل أن تكون قد أوجدت فكرة العجلات المائية.

o-o مضخات الدفع بالماء 1°:

صمم (رسم) الجزاري في كتاب مضحة الدفع بالماء ذات المكبس، حيث كان يتطلّع إلى تطوير آلة لرفع الماء تكون أكثر كفـــاءة مــن النــاعورة ، وأن تكون مزيجاً مركباً من عجالات تجديف الناعورة ومن آلية ضخ السيفون البيزنطي . ويمكن إنشاء هذه المضحمة بطريقتمين : فإمما أن تعممل بعجلة مروحية أو بعجلة تحديف عمودية وذلك ليصــار إلى الاسـتفادة منــه في النهايات العليا لنهرى دجلة والفرات التي تكون الجحاري المائيــة فيها منحفضـة عن مستوى الحقول والقرى المحيطة بها . وقد كـانت بالاد الرافدين موطن الجزاري حيث كان رئيس الأعمال العامية هناك وهذا اللقب يعادل في مصطلحاتنا الحديثة- "نقيب المهندسين". وهذه الآله السبي ابتكرها الجزاري كانت عملية جداً كما أثبت صحة ذلك عندما أعيد بناء نموذج عنها في متحف العلموم في لنسدن في مسهرجان العسالم الإسسلامي عسام (١٩٧٦ م). وظهرت نقطة التفريغ على ارتفاع قـــدره /١٣,٦ مــتر/ فــوق الآلــة لذلــك احتاج تفريغ الماء إلى دعم قوة كبيرة . وكذلك كانت حسمارة فقدان المياه الناتجة عن الاحتكاك قليلة ، فاعتبرت بذلك أرخص في العمل والمواد مقارنة مع الناعورة . وقد صميم تقيى الدين في رسالته عمام (١٥٥٢م) تعديلاً محسناً لهذه المضحة بعد /٥٠٠/ سينة .

٥-٦ طاقة الرياح ٢٠:

اشتهر أبناء موسي ألثلاثة بكونهم علماء عظمام وبكونهم راعمين للعلموم التي ازدهرت في بغداد في النصف الثاني من القسرن الثسالث الهجري /التاسم الميلادي ، وكان أحدهم مهندساً واسمه أحمد وهو المؤلف الأساسي لكتاهم الشهير "كتاب الحيل" ويصف هذا الكتاب نافورة تعمل بقـوة الرياح -طالما كان هناك رياح- ويمكن تعديلها لتعمــل بجريـان المــاء ١٧. وقــد وردت أول إشارة عن الطواحين الهوائيــة Wind-mills ذات الحجــم الكــامل في كتــاب الاصطحري الذي أكمله في منتصف القرن الرابع الهجري /العاشر المسلادي وهو بعنوان "كتاب المسالك والممالك" وتحدث عن الطواحين الهوائية في سستان غربي أفغانستان . وقدم الجغــرافي المقدســي في كتابــه "نخبــة الدهــر" وصفاً مفصلاً عن الطواحين الهوائية وذلك في نهايه القدرن السابع الهجري /الثالث عشر الميلادي . كانت هذه الطواحين تُدعم ببين حاصة أو تبين في أعالي الهضاب أو على أبراج القسلاع ، وتضم غرفة علويسة فيسها أحجسار الرحى وأحرى سفلية تحوي الشفـــرات الــدوارة ، وتحــوي جــدران الغرفــة السفلي قنوات أو أنابيب صغيرة على شكرل قمع يتجه طرفه الضيق إلى الداخل لزيادة سرعة الرياح عندما تحب على الأشرعــة . وقـد انتشـرت مشـل هذه الطواحين في جميع أنحاء الدول الإسمالامية وفي الهند والصمين ، وكمانت تستخدم في صناعة قصب السكر في مصر في القــرون الوسطى بالإضافـة إلى استخدامها الأساسي في طحن الحنطة . وكان هناك طاحونة هوائية على

^{*} أبناء موسى بن شاكر .

سور قلعة الصليبيين الكبرى في سورية (حصن الأكـــراد) الــــي أكمـــل بناؤهـــا عام (١٢٤٠ م).

ويعتقد روبرت فوربس Robert Forbes وهدو باحث في تاريخ التكنولوجيا أن الطواحين الهوائية الأفقية كانت اقتباساً فارسياً للطاحونة المائية الأفقية المتواجدة في المناطق التي تسود فيها رياح دائمة وليسس فيها ماء. في البداية كانت هذه الطواحين تسستخدم في بالاد فارس وأفغانستان ولكن هذا الاختراع انتشر في العالم الإسلامي ومن ثم في الشرق الأقصى في القرن السادس الهجري /الشائي عشر الميلادي ، وصارت الطواحين الموائية مصادر هامة للقوة في الصين وفي الهند وفي الدول المسلمة تستخدم لطحن الجبوب ولضخ الميساه ولعصر قصب السكر ولغير ذلك من الاستخدامات . وكانت مصر تتميز بطواحين العصر الخاصة بصناعة قصب السكر ، وكانت هذه الطواحين منتشرة أيضاً في الهند الغربية عن طريق الخبراء المصريين الذين أغرقهم الإقامة هناك لإنشاء أول صناعات للسكر في تلك البلاد ١٠٠٠ .

كانت الطواحين الهوائية القروسطية طواحين عمودية تـــدور كــامل بنيتــها لكي تجعل الأشرعة تواجه الريح ، ولم يتوفــر ســجل موثــق عــن طواحــين الهواء في أوروبا الغربية إلا في أواخر القرن الســـادس الهجــري /الثــاني عشــر الميلادي . وذكر العلماء المســلمون مــن مثــل الحِمْــيَري في كتابــه "كتــاب الروض" عام (٦٦١ هــ /١٢٦٢ م) وجــود الطواحــين الهوائيــة في تارغونــا الروض" عام (١٢٦٠ هــ /١٢٦٢ م) في المعاليــا طواحــين الهـواء في إيطاليــا طواحـين الهـواء في بداية القرن الثالث عشــر الميــلادي . لذلــك اســتنتج جوزيــف نيدهــام أي بداية القرن الثالث عشــر الميــلادي . لذلــك اســتنتج جوزيــف نيدهــام Joseph Needham

الثقافة الإسلامية وفي إيران" ووفقاً لرأيه فقد أصبحت الطواحين الهوائية الأفقية الإسلامية معروفةً في أوروبا مع نحاية القرن العاشر الهجسري /السادس عشر الميلادي . وقدم الأسقف والمهندس فوستوس فيرانتيوس Faustus عشر الميلادي . وقدم الأسقف والمهندس فوستوس فيرانتيوس Machinae Novae" أو "الآلات المحديدة" عام (١٦١٥م) . وتفترض مراجع عديدة أن الطاحونة الهوائية المعمودية التي كانت تستخدم في أوروبا هي الحستراع أوربي مستقل ، ويعتقد نيدهام أنها جاءت مدفوعة من الطاحونة الهوائية الإسلامية وأنها استُمِدّت من العجلات المائية العمودية والأفقية.

لقد ناقشت في الملاحظات النهائية جوانب محددة للفكر الإسلامي في المحتيار وتطوير مصادر الطاقة واستخدامها وتقفيت في ذلك إرشادات الأستاذ نصر الذي يعتقد بأن أصل الطواحيين الهوائية يعود إلى بلاد فارس ١٩.

- V البحث عن مصادر دائمة للطاقة · ۲ :

ظهر في مناطق العالم الإسلامي في القرون الوسطى مخترعين واحتراعات تتعلق بالآلات الماثية وبالقوة المائية وبقوة الرياح ، وقد يعود أصل هذه الاختراعات إلى مراحل ما قبل الإسلام . ويذكر الحسن وهيل أمثلة بقولهم : "وصل هذا النشاط ذروته مع الحضارة الإسلامية وصارت العجلة المائية جزء لا يتجزأ من الثقافة الإسلامية". وقد استعان الحسن وهيل في الوصول إلى معلوماتهما ببعض المصادر الأساسية من الكتب المطولة لأبناء موسى (القرن الثالث الهجري /التاسع الميلادي) وللحزاري الذي تفصلهم عنه حوالي / . ٣٥/ سنة ، وكذلك استعان الحسن وهيل بكتابات

التكنولوجي العثماني تقي الدين في القرن (العساشر الهجسري /السسادس عشسر الميلادي). وتنساول هسؤلاء المؤلفون في كتبسهم آلات مبتكسرة ومُخترعة وتجاهلوا في كتابالهم الساقية والناعورة والعجلات المائيسة العاديسة والطواحين الهوائية التي اعتاد الناس استخدامها. وقد اهتسم المذكسورون بإيجساد مصادر جديدة تتمتع بكفاءة عاليسة في إنتساج الطاقسة ، ومسع ذلسك كسان هنساك مهندسون إسلاميون آخرون استطاعوا أن يتفوقسوا عليسهم.

هناك مخطوطتان أساسيتان هامتان جداً في هذه المناقشة تبحثان في مصادر الطاقة الدائمة . و تقوم الآلية دائمة الحركة Perpetual - motion machine بعمل مفيد دون الحاجة إلى مصادر خارجية للطاقة أو يمكن القول أن ناتج هذه الآلة يكبر بكثير تكلفتها ومصروفها . وقد عُيْر في سبعينيات هذا القرن على مخطوطة طمست معالميها تنتمي للماوردي وهيو إسباني مسلم من القرن (الخامس الهجري /الحسادي عشمر الميسلادي) ، وذكسر الماوردي في هذه المخطوطة خمسس آلات تستخدم سلاسل مسننة مركبة لتعمل ذاتياً (بشكل مؤتمت) بوساطة العجلات المائية . والمصلدر الثاني الهام هو بحث مجهول الهوية عن العجلات المائية كتب في الفترة بـــين القــرن الشــالث مخطوطة لمؤلف غير معروف كتبت في القرن (السادس الهجـــري /الثـاني عشــر الميلادي) عن السياسة العسكرية "الحيل في الحسروب وفتح المدائس وحفظ الدروب". والذي جاء في هـذا الفصل بالإضافة إلى الآلات التي ذكرها الماور دي صار عندنا ست عشرة آلة على الأقل تعمل علي تقليص تكاليف طاقة التشغيل وعلى تطوير مبدأ الحركة الدائمة . ووفقاً لــرأي الحسن وهيل جاء تركيب هــنه الآلات السـت عشرة وتصميمها التقين وتوضيحها

لتشرح ولتحسد مبدأ الحركة الدائمة ، "لقد كسان مفهوم الحركة الدائمة تطوراً طبيعياً في التكنولوجيا الإسلامية وجاء ليمثل الاهتمام الأكسر للاستفادة من القوة". وحتى النصف الأول من القسرن العشرين ما زالت العجلات دائمة الحركة تلفت انتباه العلماء والمهندسين البارزين وتحظى باهتمام حكوماتهم أيضاً في الغسرب.

وما يزال الاهتمام الأكبر في عصرنا يكمن في البحسث عن مصدر دائسم للطاقة بدون أن يكون له تأثيرات سلبية على البيئة .

وقد ذكر البحث المجهول الهوية تصميم ثلاث آلات تمتاك الصفات اليق ذكرنا ، ويمكن أن نجد رسومات لهدنه الآلات في كتابي الحسن وهيل التكنولوجيا الإسلامية Islamic Technology" ، فالآلة الأولى (الشكل آ) لها أنابيب مغلقة مملوءة جزئياً بالزئبق ومثبتة حول إطار العجلة وتنحرف بزاوية نصف القطر . وعندما تُدار العجلة يتحرك الزئبق من أحد الأطراف الأخر داخل الأنابيب فتنتقل القوة المحركة ويكون نتيجتها تحرك الآلة على نحو دائم . والآلة الثانية (الشكل ب) عبارة عن مطارق خشبية معلقة على إطار العجلة وعندما يتوازن أحدد الطرفين مع الآخر والآلة الثالثة (الشكل ج) عبارة عن أذرع مترابطة معلقة على إطار العجلة وعندما تتحرك العجلة تُغلق الأذرع وتطوق نفسها حول العجلة في أحد جوانبها وتمد الأذرع الموجودة على الطرف الآخر و نفسها محلة في أحد جوانبها وتمد الأذرع الموجودة على الطرف الآخر و نفسها مما يسبب عدم توازن يؤدي إلى حدوث الدوران الدائسم .

لقد كان العلماء والمهندسون المسلمون مفكرون مستقبليون يحاولون البحث عن حلول للتحديات العظمى للحضارة وذلك باكتشاف مصادر وتقنيات لطاقة لا تنضب ، لقد كان لهم أسباب يمليها عليهم إسلامهم في

عدم التوقف أبداً عن الاشتغال بمشل هذه البحوث وفي تطوير النشاطات المتعلقة ها كما سنناقش فيما يليي.

٥-٨ ملاحظات نمائية ٢١:

هناك مدرستان فكريتان تعزوان أسباب التقلبات في الثقافيات والحضارات الاجتماعية /الإنسانية والعلمية /التكنولوجية إما إلى أسباب إيديولوجية أو إلى أسباب مادية . وسوف تبرز في هذه الفقرة العلاقة السببية بين الفكر الإسلامي وبين تطور القوة الناتج عنه في الحضارة الإسلامية القروسطية ، بيد أن هناك عدة شروط لتحقيق هذه الغاية بشكل ملائم .

أولاً هناك تبخيس وحتى إنكار لوجود العلسوم والتكنولوجيا الإسلامية ذاتها في فترات معينة كما ذكر ذلك الحسن وهيل ٢٠ : "لقسد روي لنا دائماً أن العلوم الإسلامية توقفت في القسرن الحادي عشر الميلادي إلا أن هذا غير صحيح لأن العلوم الإسلامية لم تصل حتى إلى مرحلة الستراجع في ذلك الوقت". ويمكن أن تكون المرحلة الثالثة في تطسور العلوم والتكنولوجيا قد بدأت في القرن الثاني عشر الميلادي ولم تنته إلا في القرن الساح عشر الميلادي .

ثانياً إن المعلومات المتوفرة لدينا عن تاريخ الهندسة والتكنولوجيا الإسلامية قليلة جداً ولا سيما تلك السي تتحدث عن القوة. وقد قدم الحسن وهيل الحل وذلك في إشارة إلى كتاب جوزيف نيدهام المتعدد

الأجزاء "العلم والحضارة في الصين" بقولهم: "ومسا ترال الحضارة العلميسة للإسلام تنتظر رجلاً كنيدهام"، وما يزال هناك ربسع مليون مخطوطة على الأقل معظمها بالعربية لم تُدرس بعد إنما تنتظر باحثاً كنيدهام ليهتم بها، كما يوجد مثات الآلاف من المخطوطات العربية والفارسية والتركية كتبت خلال المرحلة الثالثة ، وبعض هذه الكتب تتحدث عن التكنولوجيا وهي أكثر من تلك الستي تتحدث عن التكنولوجيا والثانية .

ثالثاً والمصادر الإنكليزية السيق استعنت بها في هذا الكتاب كانت بححفة لأحد سببين: إما لأنها لا تذكر العوامل السيق سببت إيجاد وتطور العلوم والتكنولوجيا الإسلامية ، أو لأنها تعطي عوامل وأسباب علمانية مادية كالعرقية والقومية وغيرها من المسببات الغير إسلامية . وتحدثنا عن معضها في الفقرات (١-٧) ، (٢-٣) وفي الخاتمة ، كما ناقشنا مشالاً يتعلق بعضها في الفقرة (٥-١) التي تتحددث عن التفسير العربي القومي العلماني للتكنولوجيا الإسلامية . وادعى كتاب ناكوسيين "تاريخ الأصول الإسلامية في الثقافة الغربية" أن عوامل إيجاد وتطور التكنولوجيا الإسلامية تعميرون تقلومي عوامل فارسية قومية . إن مثل هؤلاء الباحثين متهمون بقيامهم بتغيير تسلسل الأسباب والمؤثرات عن قصد ووعي تسامين . فهم يعتبرون تطور العلوم والتكنولوجيا الإسلامية أو العربية جاء نتيجة لبعض الأسباب المادية كالأسباب الاقتصادية والاجتماعية .

رابعاً - كثيراً ما ينكر المستشرقون أو يبخسون قيمة الدور الإيجابي للفكر الإسلامي في نشوء وتطور وانتشار العلوم والتكنولوجيا الإسلامية في العصور الوسطى .

خامساً - أما من يثق بالإسلام من هؤلاء المستشرقين فـــانهم يعتبرونـــه مجــرد عامل وليس النظام السيبي الشامل ، قال الحسن وهيل" : "ويبدو أنه ليسس من الضروري مناقشة الدور الفاعل الـــذي لعبـــه الديـــن الإســــلامي في نهضـــة الحضارة العربية لأن نمضة كهذه لم تكن لتحصل بدون الإسلام وإذا رغبنا في تحليل تعاليم الإسلام سنجد الدليل الواضح على أن الإسلام كان يملك القوة الإيجابية في كل هذه الإنجازات" ، وهناك عدم دقـــة في مثـل هـذه العبارات البي يثيرها دعاة العربية الجــدد ، كما ذكرنا سابقاً . فقبل أن ينزل القرآن الكريم باللغة العربية في شبه الجزيرة العربية لم يكن هناك وجود لما يسمى بالحضارة العربية ، وحتى أنه لم يكسن هناك وجود لتراث حى لأنبياء سابقين باللغة العربية . وسأبيّن فيما يلى بعصض الأمثلمة الإسلامية التي استلهمها واستخدمها المهندسون والمسؤولون والفعاليات المهنية المسلمة ودور هذه الأمثلة في اختيار المسلمين لتكنولوجيا القوة وتطويرها والانتفاع بها . وفي هذا إشارة للمسلمين وللعالم بأكمله لكــــى يعيـــدوا إحيـــاء سياسة الطاقة والعلوم والتكنولوجيا الإسلامية بنمط معاصر . وبأصولية أكبر يجب إعادة توجيه العقلية الدينية المسلمة وأنماط سلوكها الاجتماعي الثقافي وأنماط مؤسساها.

كما أشرنا سابقاً فإن تقييم الاختراعات التقنية للهندسة والقوة وتكنولوجيا الطاقة الإسلامية خراج عن نطاق بحثنا في هذا الفصل ، وكذلك متابعة أماكن انتشارها وكيف تم تبنيها في الغرب والشرق ، وكذلك متابعة أماكن انتشارها في تطوير هندسة القوى وتكنولوجيا وكذلك إظهار دور هذه الاختراعات في تطوير هندسة القوى وتكنولوجيا الآلات الحديثة . وقد أحلت القارئ لقراءة أعمال د. هيل وهو مهندس عروبي Arabist قدم مثل هذه التقييمات الخاصة والاستنتاجات العامة في

سياق إسلامي غربي مقارن . سأحدد وباختصار بعد قليل بعض الأمثلة الإسلامية المستخدمة في الصراع الفكري الذي شنّه الباحثون الإسلاميون في القرون الأولى للهجرة لكي يتصدّوا لفلسفات العلوم والتكنولوجيا الغير إسلامية ولكي يطوّروا ويؤسسوا تلك الفلسفات الإسلامية بدلاً عنها . وقد استعنت بكتابي أبناء موسى والجزاري باللغة العربية وترجماهما الإنكليزية كمصادر أساسية في بحثي

ومن المصادر الثانوية التي اعتمدت عليها تعليقات المؤرخين المعاصرين سيد حسين نصر وأحمد الحسن ود. دونالد هيل ، على الرغهم من أن بعض أفضل المصادر المتوفرة -مثل ترجمة د. هيل لكتاب أبناء موسى - كانت مضللة في بعض الأوقات. لا غنى لناعن عن تطويسر رؤية إسلامية شاملة صحيحة وذلك لإيجاد تفسير منطقي لموضوع تطويسر القدرة والطاقة ، وقد تحدثنا عن هذا في سياق حديثنا عسن العلم والتكنولوجيا في الفصل الأول والثاني والثالث .

وضع القرآن الكريم أسس الإسلام وقامت السنة بشرح وتمثيل هذه الأسس كنظام عالمي مؤكّد يشمل تطويسر موارد السماوات والأرض الي الأسس كنظام عالمي مؤكّد يشمل تطويسر موارد السماوات والأرض الي وهبنا الله تعالى إياها وكذلك التمتع بحدد الحقوق والواجبات كالواجب نظام أخلاقي وقانوني إسلامي يحدد الحقوق والواجبات كالواجب الشخصي (فرض العين) والواجب الجماعي (فرض الكفاية) . وتطورت عدة مفاهيم معيارية تعتمد على هذه الموارد في مجال علم المعرفة الإسلامي (الإبسستمولوجيا) والثقافة والتخصصات المهنية والصناعات المهنية والصناعات الإسلامية . ويعد كتاب "إحصاء العلوم" لأبي النصر الفارابي (حوالي عام الإسلامية . ويعد كتاب "إحصاء العلوم" لأبي النصر الفارابي (حوالي عام ١٨٥١-٣٣٩هـ) من أقدم الكتب وأكثرها تأثيراً في

تصنيف المعارف ، وهناك كتب مشابحة من فترة القرون الوسسطى لـ : ابسن سينا والغزالي وابن رشد وابن خلدون ألا وبعضها كان متخصصاً ونافذاً . وجاء في مثل هسله الكتب أن جهل وإنكار علم المعرفة الإسلامي (إبستمولوجيا) أي طريقة التعليم ومحتواه والعلم والسياسات الثقافية هو الذي جعل المسلمين المعاصرين منحرفين عن الإسلام ومتخلفين قياساً على مؤشرات التطور المتعددة أو وتعتبر القوة المائية وآلات رفع المياه وتكنولوجياتها وصناعتها والتي تحدثنا عنها في هذا الفصل علوماً صناعية واليم ميكانيكية وتكنولوجيا آلية وأدوات صناعية وآلية مبتكرة (حرفياً تعادل العلم والعمل الصناعي وصناعة الحيال) .

ووفقاً لهذا التصنيف كانت هذه الأمسور تدخيل في حيز المعرفة المباحية إسلامياً كما ذُكر ذلك بوضوح في القيران الكيريم ، فيهي لم تكين فرضياً على كل فرد ولا حراماً عليهم ، بل تعتبر واحبياً احتماعياً أو فيرض كفاية تماماً مثل معرفة القانون الإسلامي ومعرفة القيانون نفسه البذي يودي في النهاية إلى الشريعة والفقه والمهن القانونية وهيذه جميعاً تخصصات . ويجب أن يكون في كل صناعة وأنواع تخصصاقيا وطاقتها الإنتاجية ... الح كفاية وشمولاً لمعايير المنفعة الاجتماعيية (نفعا للنياس) والمصلحة العامة . وعلى هذا استخدمت آلات رفع المياه المنفعية والقوة المائية لتأمين الضروريات الأساسية ووسائل الراحة والحاجيات وفقاً لأولويات الاقتصاد الإسلامي (الفقرة ٢-٧) . وقد استخدمت بحسيمات مصغيرة عين الآلات الفلكية ودواليب المياه في تطويسر التكنولوجيا الدقيقة أن ممثل الآلات الفلكية والآلات المؤتمة ذاتية الحركة والسياعات المائية ، و لم نتعسرض لمناقشتها في هذا الفصل . وبعض هذه الآلات التي تسينحدم القوة المائية وليس كلها

يمكن تصنيفها ضمن الكماليات والتحسينيات ، وهذه الأولويسة تعتبر الثالثة بعد الضروريات والحاجيات إلا أنهسها مشروعة إسلامياً. وتتناول أقسام كبيرة من كتب أبناء موسى والجزاري هذه التكنولوجيا الرائعة لأنها تمثل أكثر التصاميم والتكنولوجيا الهندسية تطبوراً في عصرها وهبي أيضاً من ابتكار مؤلفي هذه الكتب. تبين من المعلومات المتاحة أنسه تم استخدام هذه المبادئ والتقنيات الهندسية لإنتاج القبوة ولبناء الآلات على نطاق واسع لأغراض المصلحة العامسة ، وتنتمي مثل هذه الآلات النفعية وعلومها وتكنولوجياقا إلى أولويات إسلامية سيامية .

استشهدنا فيما مضى بكلام روبرت فوربس عن المراحل الخمس في تطور الطاقة ، وكانت الصفة المشتركة بين كل هذه المراحل هي استغلال الناس لقواهم العضلية ولقواهم العقلية بنسبة معينة مع القيم المتفسخة للنخبة الحاكمة والمسيطرة . لقد سادت أعرافاً وعادات حول الرق خلال السخبة الحاكمة والمسيطرة . لقد سادت أعرافاً وهذه الأعسراف والعادات كانت تتنوع حسب الاختلافات الإقليمية والمحلية . فوجد عبيد الهيكل والعبيد المنقولين (كالأملاك المنقولة) وعبيد الأروقة والقصور وعبيد الدولة والرقيق العاديون ... الخ ، و لم يستعيض المهندسون الزراعيون الرومان عن العبد بالحيوان مع العلم أهم كانوا يدركون أن قوة أقل حصان معد لهذا الأمر تعادل أربعة أضعاف قوة العبد ، إلا أن هذا الحصان يستهلك أربعة أضعاف ما يستهلكه العبد ، لذلك لم يكن لديهم الباعث الاقتصادي لاستخدام الحصان للعمل كمحرك أساسي إلا إذا كان عندهم نقص في عدد العبيد ، و لم يكن لديهم أي وازع أخلاقي للقيصام بذلك . وقد ظهر أشاء أنواع القمع للضعفاء في الحضارة الكلاسيكية القديمة (ولا سيما في أشد أنواع القمع للضعفاء في الحضارة الكلاسيكية القديمة (ولا سيما في

الفترة بين / ٢٠٠ / ق.م و / ٢٠٠ ميلادي) في أسوأ صورة لمعاملة العبيد، وهذا القمع أدى إلى قيام ثورات مخيفة لم تكسن مُؤسسة على براميج اجتماعية منظمة إنما بُنيت على القددرة وإرادة العيش الأساسية . وفي فيترة القرون الأولى بعد بحيء المسيح أصبيح العبيد والفقراء المعدمين يديرون طواحين الحبوب الرومانية ، في حين كانت بعض المدارس الفلسفية في العالم الكلاسيكي كالفلسفة الرواقية والعهد القدم تنادي بالأخوة الإنسانية. وقد حظرت النظرة الروحانية Manimism في ذلك العالم الكلاسيكي كالفلسفة وحصل تقدم في فكرة الاستخدام العلم إلى أن ظهرت المسيحية وحصل تقدم في فكرة الاستخدام العقلاني لقوى الطبيعة ٢٠٠ . ثم جاءت الأوامر القرآنية لكي توضيح وتؤسس واجبات الإنسان الدينية في كل زمان تحت ظل التوحيد ضمن بحالين اثنين : إنشاء المجتمعات والدول بالاعتماد على القوانين والأخسلاق القرآنية لمعرفة حقوق الله وحقوق الناس والتي لا تقبل التجزئة وثانياً الحصول على المعرفة للاستفادة من قوانين الطبيعة ومواردها والتي جعلها الله تعالى خاضعة للإنسان من أجل تحقيق الخير لجميع مخلوقاته.

وتعني حقوق الله : حقوق الجماعة ولا سيما أولفك المستضعفين . قال تعالى : (وَمَا لَكُمْ لا ثُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِ اللّهِ وَالْمُسْتَضْعَفِينَ مِنْ الرِّحَالِ وَالنِّسَاءِ وَالْوِلْدَانِ الَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا أَخْرِجْنَا مِنْ هَلِهِ وَالْمُسْتَضْعَفِينَ مِنْ الرِّحَالِمِ أَهْلُهَا وَاجْعَلَ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ نَصِيرًا ﴾ النساء : ٧٠ ، وَاجْعَلَ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ نَصِيرًا ﴾ النساء : ٧٠ ، وَيَسْتَفْتُونَكَ فِي النِّسَاءِ قُلْ اللَّهُ يُفْتِيكُمْ فِيهِنَّ وَمَا يُتْلَى عَلَيْكُمْ فِي الْنِسَاءِ قُلْ اللَّهُ يُفْتِيكُمْ فِيهِنَّ وَمَا يُتْلَى عَلَيْكُمْ فِي الْخِيلِ الْكِتَى الْكِتَابِ فِي يَتَامَى النِّسَاءِ اللاتِي لا تُؤْتُونَهُنَّ مَا كُتِسِبَ لَهُنَّ وَتَرْغَبُونَ أَنْ تَنكِحُوهُ فَنْ وَاللّهُ عَلْمَا اللّهِ يَعْلَى وَاللّهُ عَلْمَا اللّه عَلْمَا اللّه عَلْمَا اللّه عَلْمَا اللّه عَلْمَا اللّه عَلْمَا اللّه كَانَ بِهِ عَلِيمًا ﴾ النساء : ١٢٧، وحقوق النساس أو حقوق العباد هي فَإِنَّ اللّه كَانَ بِهِ عَلِيمًا ﴾ النساء : ١٢٧، وحقوق النساس أو حقوق العباد هي

تلك الحقوق التي تُفرض على الأفراد رجالاً ونســـاءً بشكـــل متبـــادل . ووفقــــاً لهذا الأساس أنشأ الرسول ﷺ أول دولة إسلامية اســـتمرت بوسـاطة الأجيـال التالية من المسلمين مع أن هذه الأحيال لم تصـل وبنسـب متفاوتـة إلى تحقيـق مرتبة الكمال . وحرم القرآن الكريم الرق والعمل القسري مسهما كان نوعه وكذلك الاستغلال الاقتصادي والجنسي ٢٨ ، على الرغيم من أن بعيض المسلمين أو جدواً طرقاً لتضليل أو امر الله في هذا الجحال ٢٩٠ . والواضح أن مثل. هذه القوانين والأخلاق القرآنية في المجتمعات والدول الإسلامية أنتجت عدم الرغبة وعدم إمكانية تأسيس نظهام استرقاق واسع النطاق للرحال وللنساء ، ولم تعتمد هذه المحتمعات علي استخدام العبيد في إنتهاج القوة لأي غرض من الأغراض. يمكن اعتبار هذه المناقشة عرضك ومقارنة بسيطة بين المجتمعات والحضارات الإسلامية مع غيرها حسيق وقتنا الراهن ، وهذا يتناقض بشكل خاص مع التاريخ المسميحي الغمربي في اسمتعباد الشعموب في الاستعمار وفي نقل الأفارقة إلى العالم الجديد بـــأعداد كبـــيرة ليصبحــوا عبيــداً يعملون هناك . وقد رأينا كيف استخدم الملكك الفارسي في القرن الثالث الميلادي (الفقرة ٤-٦): /٧٠٠٠٠ أسير/ روماني كعبيد للعمل في بناء نظام موارد المياه في منطقة شستار . وأسوأ مثال في استغلال البشر وقواهم العضلية استمر لفترة طويلة هو نظام الطوائف الاجتماعية الكاست عند الهندوس، وقد عُرف هذا النظام في الهند بعدمــا أدخلـه الغـزاة الآريـون إلى الهند القديمة وفيه حولت الهندوسية استغلال القوى البشرية للشعوب المغلوبة إلى أمر ديني وذلك يجعلهم طبقات سنفلي في المحتميع، وكانوا يُحردون من كرامتهم الإنسانية ومن كل حق إنساني يمكـــن تصـوره . لذلــك ي كانت نتيجة إنسانية النظام الاجتماعي /الاقتصادي والسياسي الإسلامي أن كَثُّف المسلمون استخدام وسائل وأشكال الطاقـة التقليديـة كـآلات رفـع المياه في البلدان التي حررها المسلمون والتي كانت تنعم بتعـــداد ســكاني كبــير في القرن الأول الهجري /السابع الميلادي . وهكـــــذا دخلــت البشريـــة عصـــراً حديداً من الإنتاج والاستخدام المكثف للقوة المائية وقوة الريــــاح المقترنـــة مــع استخدام الآلات والتكنولوجيا الحاصل عن تقسدم المعرفة وذلسك مسع تزايسد أعداد المسلمين في ظل الفكر الإسمالامي . تمكسن المسلمون وكل البشرية إلى الهندسة والتكنولوجيا الإسلامية تمكنوا من الانتقال إلى مرحلة القوة الأرقى حسب تصنيف فوربس . ولم يكن ذلك إلا باستخدام مصادر القوة الطبيعية بدلاً من استخدام القوة العضليبة عند الإنسان والحيوان فقط، وباستخدام العلوم والهندسة الميكانيكيــة أو الآليــة مــن أجــل إنتــاج كــاف ومُقتصد للطاقة . وقد لخصنا في الفصول الثلاثة الأولى بعض الأفكار الأساسية المسببة لبعض العلوم الاجتماعية /الإنسانية الإسكامية، فالتكنولوجيا المفيدة والنافعة كانت حصيلة عبقريـــة الإنسـان وجــهده ، أمــا نظام الظواهر الطبيعية التي لا دخل للإنسان فيها فقــــد كــانت مــن حلــق الله تعالى الذي صممها وشرّعها من أحل منفعــة البشــر .

قال تعالى : ﴿قُلْ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْء وَهُو الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ ﴿ أَنَّ أَنْ مِنْ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أُودِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدِدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حِلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدِدُ مِثْلُهُ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَدِقَ وَالْبَاطِلَ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنفَعُ النَّاسَ فَيمْكُدُ فِي الأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الأَمْشَالُ الرعد: ١٦-١٧ ، ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الأَمْشَالُ الرعد: ١٦-١٧ ، ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ

وَالأرْضِ وَاحْتِلافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَحْسرِي فِسي الْبَحْسرِ بِمَسا يَنفَسعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِنْ السَّمَاء مِنْ مَاء فَأَحْيَا بِـــهِ الأَرْضَ بَعْــدَ مَوْتِــهَا وَبَــتّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَــخَّرِ بَيْـنَ السَّـمَاءِ وَالأرْضِ لآيات لِقُوم يَعْقِلُونَ ﴾ البقرة: ١٦٤.

لقد أرست هذه الآية والكثير من الآيـات المشاهـة مـع أقـوال وأحكـام المعيارية في كونها ذات نفع دائم للبشر وليسمست محسرد فلسفة ظاهرية ذات منفعة مؤقتة زائلة ليس لها قيمة حقيقية كالزبد والرغوة علمي سيطح السيل. وقد تطورت هذه الفلسفة الإسلامية على مر القرون على أيـــدى أجيال مــن الباحثين الإسلاميين عن طريق مقابلـــة ومعارضـة وتمشّل بعـض الفلسفات والتكنولوجيا السبتي سمادت في القسرن الأول الهجمري /السمابع الميملادي . وأصبحت هذه الفلسفة الإسلامية جزءاً من الثقافة الســـلوكية الإســلامية وقــد تحققت عملياً عسن طريق الحرفية العملية والصناع المهرة والتقنية والمهندسين والأطباء ورجال السياسية العامية والحكام وكذلك العامية. وأقيمت آلات رفع الماء التقليدية والأساليب والتكنولوجيك الأخرى في مجال القوة على أساس المفهوم الإسلامي للعلموم والتكنولوجيما العقليمة والطبيعيمة وبعـض الملـل المسـيحية والنسـطورية Nestorians والوحديطبيعيـــة أ Monophysites المضطهدة تعتبر من أقسرب التقساليد انسسجاماً مسع الفكسر والعلم الإسلامي في الشرق الأدني . فهؤلاء تمثلوا العلوم والمعارف القادمة

^{*} القائلين بأن للمسيح طبيعتين : إلهية وبشرية .

القائلين بطبيعة واحدة للمسيح.

من الإغريق والرومان ومن عالم الاسكندر في الغرب ثم جمعوا بينها وبين العلوم التي أخذوها من الشرق عندما استقروا في بلاد فراس الساسانية وتحديداً في سورية تقلم إلا أنه وفقاً لما جاء في كتاب فوربس كان العالم الإغريقي والروماني القديم يقيم أسسس العلم على الأرواحية Animism ، فبالنسبة لما تالس Thales فإن كل الأشياء مليئة بالأرواح ، وقد تبت أن فبالنسبة لمناطيس روح لأنه يسحب الحديد ، وكان الشاعر الاغريقي يرى أن حوريات الماء اللاتي يقمن بتحريك محور العجلة المائية أمر حقيقي وليس محرد خيال شعري . ولم تزل الأرواحية عنصراً أساسية في الفلسفة النهائية للقدماء وللأفلاطونية الحديثة الحديثة Neo-Platonism .

لم يكن العالم القديم يحلم بلجم هذه القوى الخارقة حسى حساءت المسيحية فعارضت مذهب الأرواحية وفتحت الباب أمسام الاستعمال العقسلاني لقسوى الطبيعة . أما العقبات المتبقية في فكسرة المحركسات الأساسية فقسد سسقطت عندما اعتنقت الإمبراطورية الرومانية الديانة المسيحية رسميساً في نحايسة القسرن الرابع الميلادي ألم . وعلسى مبدأ المعاملة بسالمثل فقسد استطاع البساحثون الإسلاميون والفقسهاء والعلمساء وفلاسيفة العلسوم الاجتماعية /الإنسسانية المعتلفة بوساطة القرآن الكريم أن يتحدوا كل فلسيفات وديانسات مسا قبسل البعثة وعلى نحو منتظم . فقد قدموا أول فلسيفة دينية توحيدية منتصرة في العلوم والتكنولوجيا ، ولا سيما في مجال التفنيسد والنقد الإسلامي للفلسفة الإغريقية وخاصة الفلسفة الأرسطية والأفلاطونيسة الحديثة وقد قسام كهذا العمل باحثون من مدرسة المعتزلة الفلسفية في القرن الثسان الهجري /الرابع الميلادي ألم وقد وضع الغزالي وابسن رشد بعض أشسهر الكتب عسن عشر الميلادي . وقد وضع الغزالي وابسن رشد بعض أشهر الكتب عسن

الفلسفة الإسلامية التي كان لها تأثير كبير على الفكر الغسربي المسيحي أيضاً. وقد أشرنا في فقرات سابقة إلى انتشار الفكر والتكنولوجيا الإسلامية فيما يخص القوة والطاقة في الشرق والغسرب، ولسن نخوض في الحديث أكشر بسبب وجود مساحة وهدف محددين سلبقاً.

يجب أن ننظر إلى المهندسين المسلمين مـن مشـل أبنـاء موســي والجــزاري وكذلك إلى العلم والتكنولوجيا الإسلامية ضمن البيشة الإيديولوجية والاجتماعية والثقافية في تلك الأوقات ، ولا ضرر في أن نذكـــر أسمــاء بعــض العلماء والفلاسفة المسلمين العظماء في تلك الأوقات ، فقد اشتمه ابسن سينا وابن الهيثم والبيروني والغزالي في القـــرن الخــامس الهجــري /الحــادي عشــر الميلادي ، كما اشتهر ابن رشد وعمر الخيام وابسن زُهـر وابسن ماجـه وابسن الطفيل والإدريسي وكذلك الجيزاري في القيرن السيادس الهجري /الشاني عشر الميلادي . وبعد أن تم تطبيق المنهج العلمي أو التجريبي الإسلامي لفترة طويلة ، وهو مستمد من القرآن الكريم وشرحتــه سنة النبي محمــد ﷺ (الفقرات : ٢-٩ ، ٣-٣) ، وقام بعد ذلك الغرالي بإظهاره في كتاباتمه في القرن السادس الهجري /الثاني عشر المسلادي . وأطلق ابن رشد اسم البرهان " على هذا المنهج وهو منهج يقوم على أساس المسادئ العقلية التي قدمها القرآن الكريم فكان اسمه مشتــق مـن التعبـير القــرآني : (قُــلْ هَــاتُوا بُرْهَانَكُمْ إِنْ كُنتُ مُ صَادِقِينَ ﴾ البقرة: ١١١. والفرق بين المنهج العلمي الإسلامي والمناهج العلمانية أن المنهج الإسمالي توحيدي يعترف بوجود الله فهو يوّحد بين الأخلاق والقيم وبين العلوم والتكنولوجيا العقلية ، ويبين

والتكنولوجيا العقلية بحيث لا تنفصل هذه العلوم عن الأحلاق والقيم والإسلامية . وهكذا فإن تطوير مختلف مصحادر وأشكال القوة والطاقة ، واجتبار التكنولوجيا ، وتصميم الآلات لإنتاج القوة اللازمة ، وابتكار الآلات ذاتية الحركة (المؤتمتة) والذي أدى إلى ابتكار الآلات دائمة الحركة وذلك بحثاً عن الطاقة ، كل هذه الأمور تعتبر أمثلة عن انتصار الفكر الإسلامي في العصور الوسطى . وقد كان انتصاراً على التقاليد وعلى طرق العلم في فترات ما قبل الإسلام في الشرق وفي العالم الإغريقي والرومان القلم التي ورثتها الشعوب الحديثة الإسلام ، ثم لم تلبث هذه الشعوب أن نبذتها تدريجياً بعد أن اكتسب اعتناقهم للإسلام بعداً وعمقاً فكرياً .

يعتبر "كتاب الجيل" لأبناء موسى في القرن الشالث الهجري /التاسع الميلادي الذي قام د. هيل بترجمته أحد أهم مصادر المعلومات المتبقية عن التكنولوجيا الإسلامية القروسيطية ، ويصف هذا الكتاب طريقة عمل وصنع مائة آلة ومعظمها مختصة في نقل وتفرييغ السوائل وفي علوم توازن الغازات والأحسام المغمورة فيها أوالتي تتضمين أيضاً آلات رفع للمياه . وقد استخدم أبناء موسى في كتابم كلمات "ماء" و "شراب" وهي المقصودة بكلمة "خر" (أو سائل) ، إلا أن د. هيل ترجمها إلى الإنكليزية بكلمة "خر" (wine) ، ويؤدي تكرار استعمال كلمة "خر" في ترجمة د. هيل إلى الاعتقاد بأن أبناء موسى ومجتمعهم كانوا مدمين خمر وهذا خلق الحاجة لإيجاد أوعية خمر مناسبة ولإيجاد تكنولوجيا صناعية وعاصة لإنتاجها ، وكذلك يدعو تفسير د. هيل للاعتقاد بأن الثقافة

[.] Hydrostatics *

[.] Aerostatics †

الإيديولوجية أو الفكرية الإسلامية غير مرتبطة بتطويـــر العلـــم والتكنولوجيــا . إلا أن الحقيقة عكسس ذلسك تماماً ، لأن الفكر الإسلامي كان سائداً ومتحكماً بكـــل الأنظمــة الاجتماعيــة /الثقافيــة والتكنولوجيــة في المحتمـع بالجلد ثمانين حلدة ، وهكذا فإن كـــل النشاطـات الوسـيلية المرتبطـة بــه -كالقيام بصناعته مثلاً- والصناعات المتممة لــه -كصناعــة الأوعيــة- تعتــبر محرَّمة أيضاً . ومعظم تلك النشاطات مدانة بشــدة أخلاقياً فـلا يمكـن لأي مسلم حقيقي أن يقدم على القيام كا علناً متحدياً المحتمع الإسالامي من دون أن يفلت من العقوبة . إن اللغة العربية غنية بمفردات كثــــيرة عــن أنــواع الخمر التي كانت في زمن الجاهلية وإذا أراد أبناء موسمي الكملام عمن الخمسر فإنهم كانوا سيستخدمون إحدى هذه الكلمات . والكلمية "شراب" مشتقية من الفعل شرب الذي يعني الشراب أو المشروب وهممو كمل شميء ممن أي سائل لا يُمضغ " ، وقد استحدم القــرآن الكــريم كلمــة "شــراب" في اثنــتي عشرة آية للإشارة إلى الأنواع المختلفة منن السنوائل والمشروبيات كسالحليب أو اللبن والعسل والمطر الذي يغذي البشر والنبات. وذكر القرآن الكريم أيضاً أن في جهنم شارب بارد أو حار أو شديــــد المــرارة ، وفي الجنــة هنــاك شراب صاف ولم يستخدم هذه الكلمة (أي شــراب) للدلالــة علــي الخمر". و هكذا فإن ترجمة كلمة "شراب" بكلمـة "خمـر" فيـه تغيـير لنظـام معـاني المفردات القرآنية الذي هو نفسه نظام معاني اللغة العربيــة . واســتخدام كلمــة خمر قد يوحى أيضاً بأنه لا علاقة للأخــــلاق والقيـــم الإســــلامية بالتكنولوجيـــا وهي بذلك ليست تكنولوجيا إسلامية تمامـــاً . إلا أن العكــس هــو الصحيــح كما وضحنا في الفصول السابقة إذ أن الأنظمة التعليمية والتثاقفية والسياسية العامية والجوانيب المتنوعة في الفلسفة والعلوم والتكنولوجيا تشرّبت الأخلاق والإيديولوجية الإسلامية وطبقتها في أنظمتها . لذلك يكون المعنى الوحيد المشروع لكلمة "شراب" في كتساب أبناء موسى هو السائل (Liquid) .

استخدمت في الفقرات السابقة كتاب "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" للحزاري ، الذي لا نعرف عن حياتـــه واعتقاداتـه وفلسفته بحتة . ونصُّ هذا الكتاب تقليدي يدلُّ على المنسهج العلمي الإسلامي على الرغم من كونه كتيباً حديثاً حالى النمط الغرب عن التكنولوجيا الميكانيكية . ويمكننا أن نعرو أصول مفهم "المعرفة النافعة" و"العمل لنافع" التي حساءت في عنسوان الكتساب إلى آيسات في القسرآن الكسريم وإلى نصوص في السنّة (الفصل ٥-٢). وقد وضـــع الجــزاري كتابــه هــذا عــام (٢٠٢ هـ /١٢٠٦ م) ، ثم مات بعد ذلك بفترة وحسيزة ، واهتم الباحثون المسلمون بتطبيق مفاهيمه التي طوّروها لتصبح عمليـــة مســتخدمة في الحضــارة الإسلامية عبر كافة الصُّعد المتعلقة بالفلسفة التطبيقية للعلم والتكنولوجيا. وقد أطرى الجزاري في كتابه بطريقة نقدية على كتــاب أبناء موسيى الـذي كان أصله مختصّاً بالكتابات الرياضية والهندسية ، وهــؤلاء قــاموا بتصميــم خمس وسبعين آلة تقريباً بأنفسهم من أصل مائة آلة وصفوها في "كتاب اعترف بفضلهم مصع ذكر أسمائهم في الأماكن المناسبة ، ومدن هو لاء أرخميدس الذي ابتكر الآلات الماثية ، ومنهم أبنهاء موسى الذين ابتكروا النوافير ، ومنهم هبة الله بن الحسيين (تــوفي ٥٣٤ هــــ /١١٣٩ م) الذي ابتكر الآلة الموسيقية الذاتيـة الحركة Automata . ووصف الجيزاري في كتابه ما قام باختراعا ليساعد على تحسين أداء الأعمال السابقة لأسلافه، وكذلك وصف الأدوات والتقنيات والمكونات الأصلية الي لا توجد في أي عمل سابق . ويجدر الإشهارة إلى أن الجهزاري اعهرف بالمعونة التي حصل عليها عندما استفاد مسن الإرث الواسم لتكنولوجيا الآلمة الستي يعود تاريخها إلى أبناء موسى في القرن (الثـالث الهجري /التاسع الميلادي) وبذلك يكون الجزاري بمثابة حلقة ثمينة ضمين سلسلة المهندسين المسلمين التي لا يمكن فصلها خلال العصور الوسطى حتى عصــر تقــي الديـن (القـرن العاشر الهجري /السادس عشر الميلادي) . وقد نقد الجزاري كـــل مـن وضع كتاباً عن الآلات من غير أن يقسوم بتجربة تصاميمه بنفسه ليتأكد من عملها، وشكُّك في العلم الصناعي الذي لم تثبته التجربة ، وهمـــــذا تُعتـــبر أجـــزاءً كتابه طريقة دقيقة لإجراءات المعايرة . وقام بتجربية ليختبر ثلاثة تصاميم مختصة في تنظيم جريان الماء ووجد أنها غـــير قابلــة للعمــل، فصمــم منظمــاً آخر وأجرى عليه سلسلة اختبارات وتجارب حتى صار قسابلاً للعمل، لذلك يمكن القول أن الجزاري ومن سبقه من العلماء كانوا مطبِّقين تماماً للمنهج التجريبي الإسلامي . وكانت معظم المصادر التي استعان بحــا الجــزاري -علــي سبيل المثال- إسلامية وليست مترجمة عن الإغريقية أو غيرهـــا ، وذكر تقــى الدين -الذي تأثر كثيراً بتراث الجيزاري وأسلافه- أن كتب الإغريق قد أهملت واختفت لأنها لم تصمد أمام الفحص والتثبت بالتجربـــة ، وهـــذا كـــان رأى الجزاري وغيره من الباحثين الإسالاميين في الأعمال الإغريقية التي تتحدث عن العلم ، وعن طرق استنتاجهم . واعتمدت العلوم الإغريقية -التي تعتبر أفضل علم قديم معروف- على الفكر المحسض (العقلل) ، وكسان الفلاسفة الإغريق يعتقدون أن بإمكافهم اكتشاف الحقائق وحيى حقائق العلوم والتكنولوجيا الطبيعية عن طريق العقل النظري ، وهاذا ما يسمى بالمنطق وطرق الاستنتاج . ولهذا وقر الفكر الإسلامي الإيديولوجية (الفكرية) والمنهجية المناسبة لتطوير المنهج الإسلامي العلمي ، وجاء تطوير القوة عن طريق تبني الآلات والأساليب القائمة من قبل وتحسينها المبدع واختراع آلات وتكنولوجيا جديدة كثمرة من ثمار الفكر الإسلامي ، وهذا شارك في النقلة النوعية لتقدّم الحضارة الإنسانية .

نشط المهندسون المسلمون في تصميم وتطوير آلات إنتاج الطاقة الأكشر كفاءة واقتصاداً مع أقل قدر ممكن من تخريب البيئة الطبيعية ، وقد شرحنا سبب اختيارهم للتكنولوجيا ولتحسينات تصميم آلات رفع المياه وغيرها من الأساليب من مثل النواعير التي تستخدم القوة المائية وكذلك اختيارهم لتصميم الآلات المبتكرة كمضخة الدفع بالماء ذات المكبس التي ذكرناها سابقاً وهي من صنع الجزاري . ويمكن طرح أسئلة عسن العلوم والتكنولوجيا والاقتصاد والسياسات وإدارة المهندسيين المسلمين والمسؤولين السياسيين المسلمين فيما له علاقة بالقدرة والطاقية .

لماذا لم يطور المهندسون وصانعو القرار المسلمين قوة الرياح في إسبانيا وبعض المناطق الأخرى ؟

يمكن الإحابة على هذا السؤال بالنظر إلى توفر موارد المياه للاستخدامات المختلفة ، فقد أنشئ في إسبانيا سدود وقنوات لأغراض متعددة منها توريد الميساه والري والسيطرة على الفيضانات وللملاحة ولإحياء الأرض وللحصول على القوة المائية . وتستخدم الرياح في تطوير

القوة فقط ، وكانت تستخدم بشكل واسع للحفاظ على القوة من خالال تصميم أبنية توفر التهوية الطبيعية .

لماذا لم تتخذ الحضارة الإسلامية القروسطية ، السي استخدمت معارفها المتقدمة كلها في تطوير القسوة المائية وقسوة الريساح وتكنولوجيسا الآلسة المرتبطة بها ، خطوات أكبر للانتفاع مسن مصادر الحسرارة والنسار لإنتساج الطاقة بوساطة قوة البخار والقسوة الكهربائيسة ؟

إن الجواب المنطقي والمقنع هو أنه لم يكسن قد حان زمن مشل هذه الأشياء . ولكن يمكننا توضيح كيفية الإفادة من الأحسلاق والقيسم الإسلامية في سياسات الطاقة مهتدين بأقوال سيد حسين نصر ، وهو ناقد إسلامي يتناول العلم والتكنولوجيا العلمانية الحديثة جامعاً أفضل الموروثات والثقافات التقليدية . ونحن بحاجة للنتائج التي حصل عليها عن تطبيق قانون الأخلاق الإسلامي في التطوير الإسلامي للقوة وذلك كسي نتوصل إلى حسل مشاكلنا البيئية ومشاكل الطاقة المعاصرة . وبحذا تكون ملاحظات سيد حسين نصر مشتركة مع آرائي الخاصة التي استقيتها من القرآن الكريم ، ولابد للقارئ من أن يرجع إلى منشورات الأستاذ نصر للحصول على مصادر في تراث الفكر الإسلامي حول هذه القضايا "" .

إن الفلسفة الإسلامية السي تم تطويرها في القسرون الوسطى في محالات مصادر الطاقة وتكنولوجيا القوة واستخدامها تعتمد على مبادئ ثابتة وعلى قيم محددة وواضحة مأخوذة من القرآن الكسريم وتمثلها النبي في سنته وقد أظهرت بعض هذه المبادئ والقيم فيما يليي مسع ملاحظات تشير إلى المراجع التي استقت من القرآن الكريم مع القليل من الشسرح عليها وهسي :

١- مِنَحُ الله ٢٧ التي لا تحصى على الإنسان ، ولا يكـــون شكــ الله عليــها
 إلا باستخدامها القويم عن طريق الفكــر الإســـلامي .

- ٢- التعادل أو التــوازن٣٨ .
- ٣- صيانة الأنهار أو حمايتها ٣٩.
 - ٤- منع الإسراف والتبذيـــر٠٠٠ .
- ٥- تجنب إفساد البيئة ﴿فَسَادِ فِي الأَرْضِ) ١٠ كما بيّنها القانون والأخلاق الإسلامي ، وهذا يعني استخدام أيسر المصادر الطبيعية المتاحمة للطاقة وأشكالها مع أقل قدر ممكن من تخريب البيئة .

من أجل ذلك المتسارت الحضارة الإسسلامية القروسطية الاستخدام المتعقل للشمس والماء والريح لإنتاج الطاقـة بدلاً من إحراق الخشب أو الوقود الأحفوري على الرغم من توفرهما . ووصل استخدام الطاقـة في التكنولوجيات المصغرة وكل منا شالهمها إلى درجـة من الكفاءة والنفع والجمال فمثلاً استخدام الشمس لتدفئة المنازل ، والريساح لتشغيل المطاحن وتحوية المنازل ، والماء للطاقة وبحيست لا يمكن مقارنتها منع غيرها ألى وتعتبر الناعورة مثال بين وجيد عن تكنولوجيا القسوة الإسلامية ، فالناعورة المنفية بيئياً تستخدم الماء وهو مصدر قابل للتجدد . وكذلك تعتبر القوة المائية تكنولوجيا اقتصادية ملائمة للتكنولوجيا الداعمة للحياة في البلدان النامية الفقيرة إلا ألما نادراً ما تستخدم الآن . وهذا دليل على حماقـة البشر والأمـم الحديثـة إذ نبذوا التكنولوجيا الحكيمـة فاستبدلوا المضخسات الكهربائية بالناعورة . وتعمل المضخسات بوسناطة القوة النابدة المتحركـة والتي يحصلون على القوة الكهربائية مسن أجلها من مصنادر مختلفـة إنمنا بنققات كبيرة على القوة الكهربائية من أخلها من مصنادر الإسلامية والميقات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية بنققات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية المنقات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية المنققات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية المنقات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية المنقات كبيرة على القوة الكهربائية ، وكذلك أوضحـت الحضنارة الإسلامية المنافرة الإسلامية والمنافرة الإسلامية و المنافرة المنافرة الإسلامية والمنافرة المنافرة المنافرة الإسلامية والمنافرة المنافرة المناف

رفع المياه ولتكنولوجيا الآلات المتقدمـــة باســـتخدام القـــوة المائيـــة وفي تطويـــر استخدام قوة الرياح والبحث عن آلات دائمة الحركـــة لإنتــاج القــوة . لقــد استخدم المسلمون قِوى الله الطبيعيــة (آيــات الله) والمــوارد الطبيعيــة كالمــاء والريح والتي وهبها الله لنا . وهـــــذا يـــدل علـــي حمـــل المســـلمين لأمانتـــهم وكونهم خلفاء الله في الأرض . فكـــان عليــهم أن يحمــوا بيئــة الله الطبيعيـــة وذلك بنفي أي تأثير سلبي على البيئة قد ينتج عن إنتاجـــهم القــوة . وأدركــوا ذلك أيضاً بوساطة الاقتصاد الإسلامي الذي أنتسج القسوة مسن أحسل منفعسة أفضل للخاصة والعامة (نفــع النــاس) ، وكــانوا يتجنبــون أو يقللــون قـــدر الإمكان من النفقات الخارجية ومن النتائج السلبية غيير النافعية ماديياً. وقيد استحدموا القانون الإسلامي ليضمنوا إنتاج القوة من حلال العمل الأخلاقي الإنساني المنسجم مع العدل الاجتماعي . وكان القانون الإسلامي حاسماً في سياسة الطاقة من خيلل مفاهيم "الضرر" و"فساد في الأرض" ، والعكس صحيح في مراعاة حقوق المجتمع وحمايــــة البيئـــة الطبيعيــــة. لقد كان التخطيط التقليدي الإسلامي للمسدن والضواحسي يتسم بكفاءة محلية وذاتية وباقتصاد متوحـــد ، ولهــذا دورٌ هــامٌ في تشجيــع الاســتقرار في المزارع وفي القرى ، وهذا منع الهجرات الكبيرة للنياس ميع أدوالهيم اليذي كان يتطلب -كما في العصر الحسالي- استخدام طاقات هائلة مكلفة ، ويسبب بالتالي مشكلات بيئية واقتصادية واجتماعية . وقامت الحضارة الإسلامية وكل الحضارات التقليدية المتعارضة مسع العالم الصناعي الحديث على أساس مبدأ الاقتصاد وتخطيط المدن ، بحيث يمكن للمجتمع أن يعيش بسلام مع بيئته الطبيعية المباشرة مع أقل قدر ممكـــن مــن القلــق وأكــبر قــدر

ممكن من الكفاءة الذاتية . ويكمن السبب الجوهري وراء كل التخريبات التي أصابت البيئة في المادية الحديثة للأنظمة الاقتصادية الرأسمالية والشيوعية والتي تمدف إلى إنتاج أكبر قدر ممكن من الإنتاج مسن أجل الإنتاج . إلا أن الحضارة الإسلامية كانت تسعى دائماً لتوفير أكبر قسطٍ من السعادة على الأرض على ضوء الممكن من سعادة الإنسان في الآخرة .

وهكذا فإن العلاقات المتداخلة بين الطاقة والتطوير المتماسك ونوعية الحياة المدنية وقيود النمو السي تمليها أهلية الاستخلاف على الأرضوالبيئة البشرية كلها أهداف وسيلية من أجل رفاهية الإنسان في هذا العالم في الدُّنيًا حَسَنَةً ، ويمكن أن تُقرر هذه الأهداف فردياً أو جماعياً بوساطة الهدف الإسلامي الأسمى وهو سعادة الإنسان في الآخرة فوفي الآخرة حسَنَةً وذلك كما عرفها القرآن الكريم وظهرت علاقاتها المتبادلة وأولوياتها فيه أنه .

- 1- Forbes, R. J., Studies in Ancient Technology, 9 vols. (Leiden, 1955-64),2:78f, summurized in Smith, Man and Water, p. 137.
- 2-Quran 14:32; 16:14; 45:13. There are over 25 verses on this concept of saqqara.
- 3- Ibid., 2:164, 219; 13:17; 57:25.
- 4- Al Jazari, Ibn al Razzaz, Al-Jami Bain al-'Ilm wal-'Amal al-Nafi' fi Sina'at al-Hiyal, ed. Ahmad Y.al-Hassan (Aleppo, Syria: Institute for the History of Arabic Science, University of Aleppo, 1979).
- 5- Abu Yusuf, Kitab al-Kharaj, p. 128.
- 6- Hill Islamic Science and Engineering, pp. 92-98; al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 37-52; Hill, History of Engineering., pp. 127-39, 144-49.
- 7- Smith, *History of Dams*, pp. 81,91, 89, 100 (Quotation), 102-105(in Christian Spain).
- 8- Hill, Islamic Science and Engineering, p. 110
- 9- Smith, Man and Water, p. 142
- 10-Smith, Man and Water, p. 88
- 11-Ibid., p. 100.
- 12-Quoted in Hill, History of Engineering..., p. 169.
- 13-Glick, *Islamic and Christian Spain...*, p. 242, and the chapter "Technology", pp. 217-47.
- 14-Saleh Hamarneh, "Sugar-cane Plantation and Industry under the Arab Muslims during the Middle Ages[summary]", in *Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science*, April 5-12, 1976, Vol. 2.
- 15-Hill, History of Engineering.., pp. 142f, 149; al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 103-5.
- 16-Hill Islamic Science and Engineering, pp.113-17, and al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 54f
- 17-Banu Musa bin Shakir, *The Book of Ingenious Devices (Kitab al-Hiyal*), trans. And annotated by Donald R. Hill (Dordrechi: D. Reidel Publ. Co., 1979), p. 222; see also pp. 19-24.
- 18-al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp.55

19-Nasr, Islamic Science, p. 218.

- 20-al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 69-71. And 29, 53.
- 21-al-Hassan and Hill, *Islamic Technology*, pp. 15-17. 42; Hill, History of Engineering ..., pp. 144-6; Nasr, *Islamic Science*, pp 147, 218, 228-34.
- 22-al-Hassan and Hill, Islamic Technology, pp. 280f, 9
- 23-Ibid., pp. 7f.
- 24-Nasr, Science and Civilization in Islam, pp. 59-91; Husaini, Islamic Environmental Systems Engineering, pp. 34-71; al-Ghazali, The Book of Knowledge; Ibn Khaldun, Muqaddimah, 2:436-63, 3:3-110, 3:152.
- 25-Husaini, *Islamic Science and Public Policies*; "Birth, decline and rebirth of Islamic Science and Technology: Indegenous causes of decline, and their remedies", MMAAS J. *Islamic Science*.
- 26-al-Hassan and Hill, *Islamic Technology*, pp55-69,; Hill, *Islamic Science and Engineering.*, pp 12.
- 27-Forbes, "Power", in A History of Technology, 2:589.
- 28-See along with notes of Asad, Quran 2:177f n146; 4:92 nn114-18; 5:89; 9:60; 58:3 n5; 90:11-13 n7
- 29-Al Muwatta of Imam Malik Ibn Anas: the First Formulation of Islamic Law trans. Aisha A. Bewley (London: Kegan Paul Intl., 1989).
- 30-Nakosteen, *History of Islamic Origin of Western Education*, pp. 2-4, 13-15; Nasr, *Islamic Science*; and articles in *History of Muslim Philosophy*, by Alessandro Bausani.
- 31-Robert J. Firbes, "Power", in *A History of Technology*, eds Charles Singer, et al., Vol. 2.
- 32-S.H Nasr, *Science and Civilization in Islam* (Cambridge: Harvard Univ. Press, 1968), pp. 126f, 205f.
- 33-Ibn Rushd, Kitab Fasl al-Maqal (On the Harmony of Religion and Philosophy), trans. George F. Hourani (London, 1967).
- 34-Edward W. Lane, *Arabic-English Lexicon*, 2 vols. (Cambridge, England: the Islamic Text Society, 1984).
- 35-Quran 6:70; 10:4; 16:10,69; 18:29; 38:42..etc.
- 36-Nasr, *The Encounter of Man and Nature* (London: George Allen & Unwin. Ltd., 1968), esp. pp 93-98.

- 37-The word *ala'* (bounties, blessings) has been used 31 times (chapter 55, al-Rahaman) in refrain, "Which then, the bounties of your Sustainer would you [Men & Women] deny?"
- 38-The word *mizan* in the Quran 55:5-13; 15:16-23, and other words for the same meaning in many places in the Quran.
- 39-The words Khulafa' caliphs, amanah trusteeship, hifz protection, hukum rulership, etc are mentioned in many verses in the Quran; See some of these verse 6:128-35, 165; 33:72f; 23:8; 15:16-24; 9:111f; 33:35; 24:30f.
- 40-On *Israf* waste, you may see the following in the Quran, 6:141; 7:31; 20:127;21:9...etc. On *Tabdhir*, see 17:26-30 nn 32-35.
- 41-Fasad, from "Ifsad", in Lane, An Arabic-English Lexicon, means "badness, corruption, impropriety, dishonesty....etc this word is discussed in 50 verses in the Quran, see e.g 2:11, 30-39, 205; 7:56, 85; 30:41; 5:32f...etc.
- 42-Nasr, Islamic Science, p. 231
- 43-Ibid., p. 233.
- 44-Quran 2:200-202; cf 7:154, esp 156; 16:30. For more details about the three world vies see Pitrim A. Sorokin, *Social and Cultural Dynamics*, 4 vols. (New York; American Book Co., 1937-41), 1:97-9, 4:45ff.



الغضل السادس

العلوم والتكنولوجيا وأنظمة دعم الحياة الإسلامية في القرون الوسطى: أسباب انعطاطها وإعادة إحياء تطويرها المعاصر



: dolla 1-7

لن نناقش في هذا الكتاب أسباب انحطاط الثقافات الإيديولوجية أو التكنولوجية الإسلامية القروسطية كاملة . فقد بدأت هيذه الأسباب وبقوة في أواخر العصور الوسطى وما تزال موجودة في المجتمعات المسلمة في جميع البلاد الإسلامية . ويجب أن نوضح الفرق بين هذه الأسباب ذات الوجهة الدينية وبين تبني المسلمين للنظم العلمانية . وسنبين في هذه المناقشة مدى الارتباط بين التحول في نماذج الفكر والثقافة الإسلامية ، الي بينتها في الفصول الثلاثة الأولى ، وكيف جاءت المؤسسات وأفكر بعض المسلمين الزائفة لتستبدلها بالانحطاط التدريجي في العلوم والتكنولوجيا وانحطاط أنظمة دعم الحياة الإسلامية المتطورة جيداً .

لقد حددت في كل فصل مسن الفصول السابقة في فقرة الملاحظات النهائية الأنظمة الإسلامية الخاصة وآراءها البارزة التي أدت إلى تمشل واستيعاب أنظمة دعم الحياة القائمة من قبل البعثة واستمرار العمل ها ومن ثم متابعة تطويرها في الدول الإسلامية . فهي ملاحظات هامة حداً ومرتبطة بأهداف هذه المناقشة إلا أنني لن أكررها هنا أيضاً . ويجب التاكيد على

كون أنظمة دعم الحياة القروسطية أنظمة إسلامية لأن المسلمون طبقوا الأخلاق والقيم الإسلامية بكل وعي أثناء تمثلهم للتراثات الموحودة من فترات ما قبل البعثة ومن ثم أثناء تطويرهم لها والانتفاع ها . وباختصار ، يعتبر هذا دليلاً واضحاً على التبني الذكي لأسس هذه التراثات وعلى الاستيعاب الكبير للعاملين عليها والمنتفعين ها ، وهذا الذي تقوم به الدول الإسلامية عندما تفتح أي بلد بدلاً من إشاعة الدمار والموت والذل والعبودية بينهم . ويتضح من اختيارهم للتكنولوجيا ألهم سائرون على التطبيق المدروس والدقيق والدائم للفكر الإسلامي .

التحويل بدلاً من سدود التخزيسن . وصمموا السدود والقنوات وعملوا على صيانتها لمنع التملح وعلسي إزالسة الترسبات ، كما تبنوا الشؤون والأولويات الإسلامية في استخدام المياه مسن أحسل الاستخدامات المنسزلية والمدنية إضافة إلى الري والملاحة والبسستنة ... الخ . وطوروا أنظمة القوة المائية وقوة الرياح واستخدموها بكثافة في استخدامات شرعية وحكيمة متنوعة بحيث تكون منسجمة مع المسادئ الإسلامية في حماية البيشة . لقد استخدموا الفلسفة الإسلامية الفريدة في العلوم والتكنولوجيا وعلم الاقتصاد والنقد الإسلامي والقانون والقضاء الإسلامي والإدارة الإسلامية وباستخدام طرق متنوعة ، وقد ناقشنا بعض هذه الأمور في فصول سابقة . يمكن اعتبار استبدال آراء ومؤسسات المسلمين الزائفة نماذج الفكر القرآني وتطورها في السنة أنه هو السبب الداخلي الإسلامي وراء انحطاط والسياسات الإسلامي وراء انحطاط

المسلمين . وهنا تظهر الحاجسة الملحة والضرورية لتطهير الفكر القرآني والسنة من تأويلات المسلمين الوهمية وإعادة تركيب الفكر الإسلامي الحديث في جميع الأنظمة وذلك للوصول إلى طرق معاصرة لإحياء العلوم والتكنولوجيا الإسلامية . وهناك أسباب خارجية أيضاً للانحطاط وهي وفقاً للإيديولوجية القرآنية نتجت في معظمها عن الأسباب الداخليسة الستي صنعها الإنسان . وسنناقش فيما يلسي بعض هذه الأسباب الداخليسة الأساسية والأسباب الخارجية الثانويسة .

7-7 الأسباب الداخلية لانحطاط العلوم والتكنولوجيسا وأنظمة دعم الحياة الإسلامية القروسطية:

هذه المناقشة -بالتعارض مع ما قالمه سارتون -كما سأورد في الفقرة (٢-٢/١) تظهر بعض جوانب الثقافة الإيديولوجية الإسلامية الزائفة ، وألها هي أهم الأسباب الداخلية في انحطاط العلوم الإسلامية القروسطية وفي انحطاط تطور أنظمة دعم الحياة ، وهذا جزء من الانحطاط الشامل في الثقافات الإيديولوجية والتكنولوجية الإسلامية .

1 - آراء المستشرقين النقدية في أسباب الانحطاط :علي الرغم من أن سارتون أثبت السيادة العالمية للعلم الإسلامي القروسطي إلا أنه مرّر في حديثه بعض الآراء غير العلمية كقوله : "معجزة العلم العربي" . ومع وجود الكثير من الآراء والتأملات الفكرية الصحيحة في كتاباته إلا أن

هناك اضطراباً وتناقضاً ذاتباً وعبارات غير عقلانية بسبب قلة معرفته عن الفكر الإسلامي وأخلاقه وحتى بسبب عنصريته التي تخللـــت كتاباتــه أحيانــاً . وقد عزا انحطاط العالم الإسلامي إلى النسيزعة المحسدودة للإسسلام وإلى نقسص النزعة الفكرية الحقيقية وإلى فشل "النزعة القومية" عند المسلمين! ومثل هذه العبارات نموذجية عنـــد المســتشرقين والمختصــين في دراســـة هــــذه المنطقة ، والذين صنفناهم في الفقرة (١-٣) ، فمنهم أمناء لكنهم حاهلون حاقدون متحاملون وغير أمناء من الناحية الفكرية . وقـــد تسـاءل سـارتون : "لماذا توقفت محاولات المسلمين؟ وما الذي سبب (توقف التطوير العقلي) بين المسلمين على حد زعمه مع نهاية القرن الخامس الهجــري /الحـادي عشـر الميلادي". وحسب دراسات سابقة للحسين و د. هيل فإهما يؤكدان أن العلم والتكنولوجيا الإسلامية لم يضعفان ولكنهما مرّا في مرحلة تموّجات بعد القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي ، ولم يحدث الانحطاط الأخير إلا في القرن العاشر أو الحادي عشر الهجري /السادس أو السابع عشر الميلادي . وقد نتجت هذه التموجات عن اضطرابات أساسية مرتبطة بأسباب خارجية تركّزت في عصر ومكان معيّب ن متبوعة بتطور متجدد، وتستثنى من هذا إسبانيا المسلمة حتى بعـــد عــام (١٤٩٢ م) كمــا ذكرنــا في الفقرة (٦-٤). وقد تدهورت العلوم والتكنولوجيا وأنظمة دعم الحياة الإسلامية خلال القرنين السابع والثمامن الهجري/ الثمالث والرابع عشر الميلادي نتيجة للمذابح التي ارتكبها المغرول والتترار على ملايرين المسلمين وتدمير البُّني التحتية المادية وقد بيّنا ذلك في الفصلين الرابع والخامس.

و كغيره من المستشرقين الذين أطلق و أحكاماً على الثقافة الإيديولوجية الإسلامية ، لم يذكر سارتون هذه الأسباب الخارجيـة في استنتاجاته : ".... كيف جاءت فكرة تمرير الحكم بأن جهود المسلمين قد توقفت ؟ يصعب الإجابة على مثل هذا الســؤال لأســباب كشيرة ومعقدة وقد يكون بعضها حفيًّا أيضاً . وفي البداية نقول إن أيام التفوق والسيادة قد مضت منذ زمن بعيد ، على الرغيم ممن أن القوة الودّية الزائدة للإسلام كانت منتشرة جداً . وهناك اقتراح بأن تدهور الإسلام نتج عن نمـــو النـــــزعة الأرثوذكســية " الإسلامية وكذلك السكولاستيكيه الإسلامية (المدرسية) . وبالغ المستشرق الكبير ادوارد ساكو كثميراً في ترجمتم للجمدول الكرنولوجي ألبيروني فقيال: إن القيرن الرابيع هيو نقطة الأرثوذكسية عام (٥٠٠ هـ /١١٠٦ م) تقريباً بمثابة الخاتمة الحتمية للبحوث المستقلة وإلى الأبد. وكان الأشعرى والغزالي يعتبران أن كل فرد في الأمة العربية هـ و بمثابة أمّة كغاليلو وككبلر وكنيوتن ، ولا أعتقد أنه يمكن إثبات مثل هذه العبارة المتناقضة . وصحيح تماماً أن أواخسر القسرن الحسادي عشسر الميلادي كان نقطهة تحول في الإسلام ... إلا أنه يصعب الاعتقاد أن مثل هذا التوقف عن التطور الفكري كان نتيجة تبلور النيزعات الأرثوذكسية لمثال أسيرده حيول ابين رشيد

^{*} orthodoxy : الأرثوذكسية تعني النصوصية والتمسّك بالمعتقدات والنصوص والموروثات حرفياً . † chronology : الجدول الكرونولوجي وهو يبين التواريخ الدقيقة للأحداث مرتبة حسب تسلسلها الزمني

الذي حساء بعد الغزالي وأميل للاعتقاد بأن رد الفعل الأرثوذكسي شارك جزئياً في توقف التطور الفكري ، ألسن يكون الأمر أن الإسلام وببساطة قد توقف عن التطور لأنه وصل إلى أقصى حدود تطوره ؟ وربما يكون التطور الاستئنائي الذي مر به الإسلام حالة من النضج الفكري المبكر أكثر منها عظمة عقلية حقيقية . وعلى أي حال لا يمكن أن نتهم الغزالي النبيل الألمعي والمتحرر بالظلامية . وإن أيساً كان مهما كان عظيماً لا يستطيع أن يوقف التطور الطبيعي للنزعة القومية . وبدلاً من إلقاء اللوم على الظروف الخارجية يظهر أنه من المعقول أكثر أن نقول إن النزعة هي الني فشلت ، فقد التعول أكثر أن نقول إن النزعة هي الني فشلت ، فقد الأمهر ".

"وعلى أي حال لم يظهر الانحطاط تماماً مع نهاية القرن الحدادي عشر على نحو يمكن ملاحظته ... وهكذا كان المسلمون وهم في فترات سيادهم الفكرية أكثر حذراً من الانحطاط عما كانوا عليه من قبل . وبدأ المسيحيون بالتطور عما يعين ألهم كانوا أكثر إدراكاً لنقصهم مقارنة مع المسلمين الذين بدؤوا بالإبطاء والذين فقدوا روح المبادرة وذلك رعما كان نتيجة لغرورهم المتنامي بيد أن تفوقهم الفكري على الشعوب الأحرى كان واضحاً تماماً وغير قابل للإنكار .

^{*} obscurantism : الظلامية هي نزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة .

وإذا كان بينهم بعض المتعصبين العنيفين لدراسة تحسين النسل وإذا كان بينهم بعض المتعصبين العنيفين لدراسة تحسين النسل بين أو العرق فألهم ربمسا اقسترحوا بعض الوسائل للتناسل بين المسيحيين وهذا كان بسبب عقدة نقصهم اليائسة . وعلينا أن ننتبه إلى أن سيادة المسلمين في ذلك الوقست كان قد مضى عليها أكثر من أربعة قسرون . فهل هذه الفترة غير كافية لنحكم عليها بألها حضارة ؟ "* ٢.

وغالباً ما يلقي الكثير من المستشرقين وحيى بعض المسلمين من ذوي الفهم الجيد للفكر الإسلامي باللوم على نقد الإمام الغيرالي لأخطاء فلاسفة العلم ولظهور ما يسمى بالأرثوذكسية على أنه سبب انحطاط الثقافة الإيديولوجية والتكنولوجية في القرن الخامس الهجري /الحادي عشر الميلادي . وسيتأكد لنا من خلال المناقشة التالية أن فقدان الأرثوذكسية الإسلامية وفقدان الستراث الإسلامي الحقيقي للقرون الأولى وأن ظهور أرثوذكسية جديدة وهمية غير إسلامية كان السبب في الانحطاط التدريجي في الحضارة الإسلامية .

وقد شخص الغزالي تشخيصاً ذكيباً بعض الآراء والتعليمات الأساسية الزائفة المنسوبة للإسلام والسي كانت تحرّف النماذج الأصلية للثقافة النموذجية الإسلامية ، وقد أظهر الغرزالي تأثيرها على الثقافة السلوكية الإسلامية . وقد حذونا في هذه المناقشة حدو الغزالي في تتبع الأسباب الداخلية لانحطاط المسلمين وبيانها ومحاولة إيجاد الحلول لها . وقد طبق الإمام الغرالي الأحلاق والإيديولوجية الإسلامية في تقييم الفلسفات المعاصرة له فكان يقبل ما يعتقد أنه إسلامي ويرفض كل ما ليس إسلامياً .

^{*} الكلام بين أقواس "" لسارتون (مدخل إلى تاريخ العلم).

فقد وقف في طليعة المعارك الفكرية والسلوكية ضحد الانحراف التحريف) التي أدت إلى تخلف المسلمين في العلوم والتكنولوجية الإسلامية مند عصره هو . وبالفعل فقد تفوقت الأرثوذكسية الجديدة الزائفة على الأرثوذكسية الإسلامية الحقيقية وأخذت مكانها في القرون التالية للغزالي . وقد سبق أن تحدثنا عن الأرثوذكسية الإسلامية الحقيقية التي أسسها النبي تلله بنفسه مسن القرآن الكريم وتعهدتها أحيال المسلمين في القصرون الأولى بالرعاية والتطوير كما بينا في فصول سابقة . والدليل الواقعي على صحتها هدو ألها هي السي خيرت مسار ومحتوى الفكر الإنساني والحضارة البشرية بكاملها وأوجدت السيادة العالمية في العلوم والتكنولوجيا والتطوير الإسلامي وحافظت عليه طوال عدة قرون . وكانت الانحرافات التي عرفها الإسام الغزالي وانتقدها تغير نظام المعاني الأكثر أهمية في النماذج والمشلل الإسلامية الأكشر أصولية وهذا من أجل إيجاد أرثوذكسية زائفة جديدة باستخدام أسماء وتعابير من القرآن والسنة . وبشكل أو بآخر ترسّخت هذه الانحرافيات في عصرنا هذا في كل بلد مسلم وعند كل المسلمين في كيل أخياء العالم سواء ربيط المسلمون أنفسهم بالصوفية أم لا .

كان الغزالي مصلحاً ومطهراً إسلامياً ، وقد انتقد المبادئ أو الشعارات الخاصة للفلسفات السائدة في عصره بين المسلمين والتي كان يعتقد أنحا غير إسلامية .

فشمل نقده المتكلمين (علماء الدين الجدلين) والباطنية (وهم الذين على المعنى الخفي وعلى الإيمان بالقوى الخفية وبمذهب تناسخ الأرواح) والصوفية والفلاسفة المسلمون الذين يزعمون ألهم يتبعون آراء هيلينية خاصة عن فلسفات العلم ، واستطاع أن يحدد عشرين رأي حاطئ

يتعارض مع الفكر الإسلامي تعارضاً واضحاً . وتعتبر انتقادات المنظمة صفة على عقلانيته الإسلامية الديناميكية ، وعلى تمسكه ومتابعت الحثيث غيير المشوبة للأخلاق وللأفكار الإسلامية . وهذا ما نحن بحاجة إليه اليوم كشيراً لإحياء العلوم والتكنولوجيا الإسلامية ولتعزيزها ومن ثم تطوير أنظمة حديثة لدعم الحياة بوساطتها بحيث تكون منسجمة مع الفكر الإسلامي أيضاً . و لم يتردد الغزالي أبداً في قبول آراء الفلسفات أو الفلاسفة الذين انتقدهم حين تكون آراؤهم متساوية ومنسجمة مع الفكر الإسلامي . وقد قدم معاييره الإسلامية في سيرته الذاتية "المنقذ مسن الضلل" :

"إذا كانت معقولة في ذاتما وتم إثباتما بالبرهان ولم تتعارض مع القرآن والسنة فعندها لا جدوى من الامتناع عن استعمالها . وإذا فتحنا هذا الباب -أي إذا تبنينا اتجاه الامتناع عن كل حقيقة قد عرضها عقل مهرطتي أمامنا فسنكون عند أخبرين على الامتناع عن أخذ الكثير مما هو حقيقي صحيح ... وهذا هو الرأي السائد بين غالبية الناس ... وهؤلاء يجعلون الإنسان نفسه هو معيار الحقيقة وليست الحقيقة هي معيار الإنسان ، وهو رأي خاطئ إلى أبعد حدد" ".

لذلك علينا أن نطبق المعايير والمنهجية الإسلامية التي وضعها الغزالي وأمثاله من المفكرين قبله وبعده لكي نستطيع أسلمة العلوم والتكنولوجيا الغربية والشرقية المعاصرة وصولاً إلى تطوير أنظمة دعمم الحياة ضمن رؤية إسلامية شمولية حديثة.

^{*} الكلام للغزالي منقولاً من ترجمة W. M. Watt .

وسوف نقدم الآن سببين داخليين أساسيين في تحريف وانحطاط الفكر الإسلامي فيما يخص تخلف أنظمة دعم الحياة في المجتمعات والبلدان المسلمة، مع بعض الطرق للتخلص من هذه العوائسة . وهذين السببين هما التخصيص والتصوف .

لاحظ الغزالي حصول تغيرات جذرية في الفكر والثقافة السلوكية الإسلامية في زمانه (٢٥٠-٥٠٥ هـ مراد المرد المرد المرد وليس استنتاجاته لتوسيع هدد الملاحظات والتأملات والتأملات فيما يخص انحطاط المسلمين في مجال العلوم . فقد أسهمت الأشعرية أو فيما يخص انحطاط المسلمين في مجال العلوم . فقد أسهمت الأشعرية أو الفكر الإسلامي الأرثوذكسي (المتمسك بالنص) من زمن علي بن إسماعيل الأشعري (٢٥٨-٣٢٢ هـ /٩٣٥-٩٣٥ م) حتى زمن الغرالي ومن بعده في تقدم وحماية الثقافة الإيديولوجية والتكنولوجية باستمرار . أما ما سبب الانحطاط فهو كل ما كان متناقضاً مع الستراث والدين الإسلامي الصحيح ومن ذلك النوعة الصوفية العامة المي بسرزت على حساب الفكر الإسلامي وحضارته العلمية الأخلاقية التوحيدية . وقد لخصنا فيما يلي أهم الأسباب الداخلية التي تممنا وفقاً لآراء وكتابات الإمسام الغوالي .

ويعزز الغزالي في موسوعته "إحياء علوم الدين" في كتاب (العلم) علم المعرفة الإسلامي التقليدي (الإبستمولوجيا التقليدية) ونظامه التعليمي كما بيناه في فصول سابقة ، وأشار إلى نمو مشكلة التخصيص باعتباره انحرافا عن الإسلام الصحيح . وعرض الغزالي خمسة أمثلة عن تشويهات نظام

معاني الأساسي وعن تشويــهات النمـاذج المعياريــة في القــرآن والإســلام . فكلمة "فقه" في القرآن الكريم وفي اللغة العربية تعني "الفـــهم" و"العلــم" وهـــي تدل على كل أنواع العلوم التي شملها القرآن الكـــريم ، والــــتي يعتـــبر اكتســـاها واجباً إسلامياً (فرض) على كل مسلم سواء كـــان متخصصــاً أم لا . ووجـــد الغزالي أن معنى كلمة (فقه) قد تغير ليقتصر على القانون الإسالامي فقط. وصار المفهوم التخصيصي "للشريعة" يدل على القانون الإسلامي المنهزل من عند الله والذي جاء في القرآن والسينة ، و"الفقيه" هم الفيهم الإنساني لهذا القانون واعتباره قانوناً اشتقاقياً . والشريعة جمعين قوانين الله- يجب أن تكون مطبّقة لتدل علــــي جميــع قوانـــين الله وآياتـــه في العلـــوم والتكنولوجيا الطبيعية إضافة إلى العلوم الاجتماعيـــة والإنســانية ، أمـــا النظـــام الجديد الزائف للتعليم الإسلامي فقد اقتصر على دلالة الشريعة لبعض الدراسات الإنسانية "كالعلوم الشرعية". ونظام التعليم الجديم هذا -من الابتدائية إلى الدراسات العليا- سيستثني دراسة وتدريس جميع العلوم العقلية التي تتضمن العلوم الفيزيائيــة والطبيعيــة والتكنولوجيــا وحــــي معظــم العلوم الاحتماعية /الإنسانية كعلم الاقتصاد أو اللغات الأجنبية. لذلك نشأت أجيال من العلماء في العصور السابقة تجهل تماماً جميد العلوم الطبيعية والتكنولوجيا لأنهم تمرنكوا على بعض الدراسات الإنسانية الإسلامية كانت أو دولية وكذلك المدارس والكليات والمعاهد الإسلامية التقليدية القديمية إلى قسمين : قسم لا يدرّس أي نوع من العلوم الطبيعية والتكنولوجيا ، وقسم يتعلّمها في كليات علمانية باعتبارها -حسب رأيهم- مواضيع علمانية حديثة . وقليل أولئك الذيب قياموا أو تصدوا لمشل

هذا التحريف بالتخصيص ، وهذا نتيجة لضعف الرؤيسة الفكريسة والشجاعسة عند القادة والمنظمين المسلمين أو حستى الإسسلاميين .

ذكر الإمام الغزالي في كتاب "العلم" أن الجشع والسمعي وراء القوة كان سبب التحريف وهذا حمد من المسلمين الذيسن يتابعون الدراسات والبحوث في قانون ودراسات الشريعة . وبالتالي غدت دراسات الشريعة الشريعة التعتبر أنبل طريقة في تطهير القلب باعتباره قانونا أخلاقيا شخصيا وعاماً عدت مهنة المحامين الذين يمارسون السيطرة على شروات الناس للحصول على السلطة بإرضاء الجمهاز الحكومي . ووصلت نهاية البحث الشرعي إلى مواضيع مجهولة ليس فيسها أي نفع احتماعي وصارت ضد المعايير الإسلامية بدلاً من تخصيصها لخدمة الحاجبات الاحتماعية وفقا للمعهوم فرض الكفاية . وأشار الغزالي إلى وحسود عدد كبير من المسلمين المختصين في القانون الإسلامي (الفقه) مع عمد وحسود العدد الكافي من المسلمين الأطباء المسلمين في زمانه ! وهذا يعد "تحريفاً" أيضاً وانحرافاً عمن الإسلام

وما يزال الفساد الأخلاقي والجسبن الفكري لساحثي وطلاب الشريعة المحرّفين وكذلك الناشطين السياسيين مستمراً في كل مكان من العالم هذه الأيام بين المؤمنين معتنقي الإسلام. فقد اقتصرت الشريعة مشلاً على القانون الإسلامي الشخصي والعائلي فلم يستطع المسلمون أن يدرسوا أو يدرسوا أو يدرسوا قانون المياه أو القانون الزراعي الإسلامي المعاصر لأن التعليم الإسلامي المحرف (التحصيصي) قد أبقى مدرسي وطلاب الدراسات الإسلامية في المدارس الثانوية والكليات جاهلين تماماً حيى بالعلوم العامة الأساسية. فهؤلاء لا يعترفون بقدرات الشريعة لتكرون في المراحل الجامعية

فيما يتعلق بموارد المياه وبالعلوم وبالهندسية الزراعية ، زاعمين أن الشريعة غير مؤهلة لتقوم بتدريسهم! أضف إلى ذلك أن صلاحياة م المخوّلة وقِصر نظرهم تمنعهم من إحداث إصلاح في أن يغيروا المناهج أو أن يعترفوا بأخرى كما ألهم لا يملكون القدرة على تعلّم مواضيع جديدة .

وانتقد الإمام الغزالي تحريفاً آخر وهو الأخطاء العشرون لبعض العلماء المسلمين (الفلاسفة) في حديثهم عن غيبيات فلسفة العلوم والتكنولوجيا الإسلامية . فمن أخطاء الفلاسفة ابتعادهم عن الجوانب المعروفة والملاحظة والمختبرة فيما يتعلق بالعلوم وبالتكنولوجيا الإسلامية وانغماسهم في فلسفة تأملية ولا سيما في غيبيات العلوم (الميتافيزيقيا) ، وفي هذا ضرر على العلم والأخلاق وانتهاك للفكر الإسلامي . وانتقد الغزالي في رائعته "قمافت الفلاسفة" مثل هؤلاء واخترق آرائهم بآرائه الإسلامية فيما يخص السببية ، وآيد الأسس القيمية (المعيارية) الإسلامية في العلوم وفي الطاقة العقلية وفي المحكم وفي بحال البحث العلميي وفي السعادة وفي تشريع والزامية العلوم العقلية (المسلمية) الإسلامية وفقاً للأفكار الكلاسيكية في علم المعرفة التنجيم غير إسلامي - كتاباً عن علم الفلك الإسلامي على الرغم من جعلوا يكن عالماً مختصاً فيه ، واعتبر الغزالي الصوفية تحريفاً آخر لكنه نما وتوسع على الرغم من جهود ونفوذ الغزالي الصوفية تحريفاً آخر لكنه نما وتوسع على الرغم من جهود ونفوذ الغزالي المائلة التي بذلها لإعسادة توجيه الصوفية على الرغم من جهود ونفوذ الغزالي المائلة التي بذلها لإعسادة توجيه الصوفية إلى الاهتمامات والقوى الشرعية في الأخراك الإسلامية .

٣- الأرثوذكسية الإسلامية الزائفة (التصوف) : ويجب أن نؤكد منذ البداية أن معظم الآراء المنحرفة السي سنعرضها ترتبط بالصوفية وبانحرافات أحسرى جديدة متفشية كالتخصيص والعلمانية الإسلامية انتشرت بكثرة بين كل المسلمين سواء كانت تدعي الصوفية أم لا . لذلك كان من الأفضل والأصح أن تشمِل هذه الانحرافات بمصطلع عمام سنسميه الأرثوذكسية الإسلامية الزائفة أو الثقافية الإيديولوجية الإسلامية الزائفة أو الثقافية السائدة حالياً بين المسلمين .

عُرفت الفرضيات الصوفية بالتحول الفاسد في المعايير الأساسية للإسلام. وقد وضع الشهيدان لويسس وإسماعيل الفاروقي عرضاً لوصف معايير الصوفية فجاءت هذه المعايسير لتنسسف إلزامية العلم والتكنولوجيا الإسلامية وشرعيتهما وتنسف الحاجة إليهما وضرور هما ، وكذلك بالنسبة لتطوير أنظمة أسس دعم الحياة التي لا غنى عنها لتحقيد ق الأهداف الأساسية من الأحلاق الإسلامية أيضاً . وهده الأهداف (الأولويات) هي المحافظة على الحياة وعلى العقل وعلى النسل وعلى المال وعلى العرض . وكان الإمام الغزالي -كما بينا في الفصل الشائي أول من نادى بأولويات التطويسر الاقتصادي الإسلامية والسياسة الاقتصادية الإسلامية وذلك من أجل تأمين الضروريات الأساسية للحياة وتعزيزها أولاً، ثم تأتي وسائل الراحة أو الحاجيات وأخيراً تائي الرفاهية والتحسينات الاقتصادية . وتعد أنظمة دعم الحياة التي تحدثنا عنها في هذا الكتاب وفي غيره من ضروريات الحضارة التكنولوجية الإسلامية المادية ، أو إن شئت

وقد أدت الفرضيات الصوفية وخصائصها الأساسية -اليتي سيتحدث عنها فيما يلي- إلى تفاقم نمو آراء ومؤسسات كبيرة تطوّرت بعد ذلك تدريجياً لتخلق عقلية ثقافية وفكرية إسلامية زائفة وموبوءة . وهذه العقلية مخالفة تماماً للعقلية التي بناها القرآن الكريم ، أي أنها منحرفة عن طريق حياة وفكر النبي القويم ، وكذلك مخالفة للفكر والثقافة الإسلامية السي كانت سائدة في القرون الأولى .

لقد غيّرت الصوفية نظام المعاني لكلمات ولمصطلحات وردت في القرآن الكريم باللغة العربية وكان أول مصمم لهذا التغيير الكامل الجنيد البغدادي (توفي ٢٩٨ هـ / ٩١٠ م) وهو الذي أعطى للصوفية مفرداقا من خلال فصل هذه المفردات عن القرآن العربي وهذا فقد حقيق أكبر تحريف يمكن حدوثه في القرآن . فمنذ ذلك الحين كان القيرآن الكريم يقوي انحرافات مصدّقي هذه الانحرافات عن قوانين الله تعالى المادية والمعرفية :

قال تعالى : ﴿ وَأَمَّا الَّذِينَ فِي قُلُوبِهِمْ مَرَضٌ فَزَادَتُهُمْ رِحْسَا إِلَى رِحْسَهِمْ وَمَاثُوا وَهُمْ كَافِرُونَ ﴾ النوبة : ١٢٥ ، ﴿ وَقَالَتْ الْيَهُودُ يَهُ لَلَهِ مَعْلُولَةٌ غُلَّتَ الْدِيهِمْ وَلَعِنُوا بِمَا قَالُوا بَلْ يَدَاهُ مَبْسُوطَتَان يُنفِقُ كَيْفَ يَشَادا وُلَهِ مَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ طُغْيَانًا وَكُفْرًا وَأَلْقَيْنَا بَيْنَهُمْ الْعَدَاوَةَ وَالْبُغْضَاءَ اللّه مَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ طُغْيَانًا وَكُفْرًا وَأَلْقَيْنَا بَيْنَهُمْ الْعَدَاوَةَ وَالْبُغْضَاءَ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ كُلَّمَا أُوقَدُوا نَارًا لِلْحَرْبِ أَطْفَأَهَا اللّه وَيَسْعَوْنَ فِي الْسَادُا وَاللّهُ لا يُحِبُ الْمُفْسِدِينَ ﴿ وَلَوْ أَلَ أَهُلُوا اللّهِ وَلَوْ أَنَّ أَهُلُوا اللّهُ وَلَا عَنْهُمْ سَيِّمَا إِنَّهُ وَلَا عَنْهُمْ مَنَّ اللّهِ عَلَى وَمَا أُنزِلَ إِلَيْهِمْ وِنْ رَبِّهِمْ لا كُلُوا مِنْ فَوْقِ سِهِمْ وَمِنْ تَحْسَنِ أَرْجُلِهِمْ وَاللّهُ وَمَا أُنزِلَ إِلَيْهِمْ مِنْ رَبِّهِمْ لا كُلُوا مِنْ فَوْقِ سِهِمْ وَمِنْ تَحْسَنِ أَرْجُلِهِمْ وَاللّهُ وَمَا أُنزِلَ إِلَيْهِمْ مِنْ رَبِّهِمْ لا كُلُوا مِنْ فَوْقِ سِهِمْ وَمِنْ تَحْسَنِ أَرْجُلِهِمْ وَاللّهُ وَمَا أُنزِلَ إِلَيْهِمْ مِنْ رَبِّهِمْ لا كُلُوا مِنْ فَوْقِ سِهِمْ وَمِنْ تَحْسَنِ أَرْجُلِهِمْ مَا أَنْذِلَ إِلْيَكُ مِنْ رَبِّهِمْ لا كُلُولَ مِنْ وَلَالًهُ وَلَالًهُ وَاللّهُ وَلِلْكُ مِنْ رَبِّهُمْ مُنَاءَ مَا يَعْمَلُونَ ﴿ يَا اللّهُ وَاللّهُ وَلَا لَا وَاللّهُ وَلِهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلُوا وَاللّهُ وَاللّهُ وَالْمُ

النَّاسِ إِنَّ اللَّهَ لا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ ﴿ قُسلْ يَساأَهْلَ الْكِنَسابِ لَسْتُمْ عَلَى سَنَيْ وَمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ مِنْ رَبُّكُ مِمْ وَلَسَيْزِيدَنَّ كَثِسيرًا شَيْءِ حَتَّى تُقِيمُوا التَّوْرَاةَ وَالإنجِيلَ وَمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ مِنْ رَبُّكُ مِنْ الْقَسومِ الْعَسومِ الْكَائِلُ وَكُفْرًا فَلا تَسلُس عَلَى الْقَسومِ الْكَافِرِينَ وَلا يَزِيدُ مِنْ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَدة لِلْمُؤْمِنِينَ وَلا يَزِيدُ الطَّالِمِينَ إِلا خَسَارًا ﴾ الإسراء: ٨٢ ، والفئة المعاكسة لهم وهم المؤمنون الظَّالِمِينَ إلا خَسَارًا ﴾ الإسراء: ٨٢ ، والفئة المعاكسة لهم وهم المؤمنون يزدادون هداية همذه السور والآيسات :

قال تعالى : ﴿ وَيَزِيدُ اللَّهُ الَّذِينَ اهْتَدَوْ الْهُ صَدِّى وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَـيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا وَخَيْرٌ مَرَدًّا ﴾ مرم : ٧٦ ، ﴿ وَالَّذِينَ اهْتَدَوْ ا زَادَهُــــمْ هُــدًى وَآتَــاهُمْ تَقُواهُمْ ﴾ سورة محمد : ١٧ .

1 - الكشف: وهو الإشراق الروحي الذي صار بدياً عن المعرفة. وقد أغرق المسلمون أنفسهم في تمارين وتجارب صوفية تتطلب منهم أن يتبعوا عبارات خفية ومبهمة وحاكمة من القادة الصوفيين دون مساءلة وهذا أوقف المسلمين تدريجياً عن متابعة المعارف العقلية السي يمكن اكتساها عن طريق البرهان الذي يوظف طرائق نقدية وعقلية مبنية على الملاحظة والاختبار في البحث عن الحقائق المثبتة. وتحول المسلمون تدريجياً عن الرياضيات إلى العسدادة ومسن الطبب إلى الخرافات ومسن التاريخ إلى الأساطير والخرافة ومسن هندسة الأنظمة الطبيعية إلى السحر والشعوذة والأمور الخارقة بوساطة الملائكة والأرواح. ولم يكن لديهم أي اعتبار لأهداف ولمحتوى ولمنهج ولسلطة البرهان القضائية السذي تحدثنا عنه سابقاً.

٣- يدعى بعض زعماء الصوفية ألهم يستطيعون القيام بالكرامات ، والكرامة هي فضل يمنحه الله للأولياء المتقين فقــط عندمـا يكونـون في حالـة توحد أو اتصال مع الله تعمالي . ويمودي الاعتقاد بالكرامات الباطلمة إلى تدمير المعتقدات وإلى تدمير مبدأ العمل للحصول على النتائج عن طريسق قوانين السببية فيتحه المسملمون إلى النتمائج السمريعة والسمهلة عمن طريسق "الخرافة" و"الدعاء" . وبهذا كثر المسلمون قليلـــو التعليــم والســـذَّج والفقــراء والضعفاء والمهزوزين ، تمامــاً كمــا كــان الصوفيــون يتحكمــون بأتباعــهم ويؤثرون عليهم ليـــؤدوا لهـم بعـض الكرامـات . وهكـذا أدار المسلمون ظهورهم لكل مبدأ من مبادئ العقلانية والأخسلاق الإسسلامية وبحشوا عسن حلول مشاكلهم بوساطة أدعية خاصة وصلوات تصمم تبعياً لهيذه المشاكل، فهم يتوقعون أن يعطل الله أو يوقف عمل آياته وقوانينه أو إحداها في الفيزياء أو في الاقتصاد استجابة لدعائهم . ويتمسم ذلك عسن طريسق شفاعسة ووساطة النبي ﷺ أو أقربائه الموتى ، وبالطبع فقـــــد نصّــب تجـــار مثـــل هــــذه الأدعية أنفسهم أولياءً لله بشكل وراثي ، وهذا المفــهوم الأخــير يعطـــي مثــالاً آخراً عن قيام مسلمين منحرفين بتشويم المفهوم التوحيدي للأخلاق والعقلانية والعلوم القرآنية بشكل كـــامل:

قال تعالى: ﴿ أَلَا إِنَّ أُولِيَ اللّهِ لِا خَوْفَ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ وَالّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنْ الظُّلُمَاتِ إِلَى النّووِ وَالّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنْ الظُّلُمَاتِ إِلَى النّووِ وَالّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنْ الظُّلُمَاتِ إِلَى الظُّلُمَاتِ أُولَيِكَ كَفَرُوا أُولِيَاوُهُمْ الطَّاغُوتُ يُحْرِجُونَهُمْ مِنْ النّسورِ إِلَى الظُّلُمَاتِ أُولَيكَ كَفَرُوا أَولِيكَ الظُّلُمَاتِ الطُّلُمَاتِ أُولَيكِ النّارِ هُمْ فِيهَا خَسالِدُونَ ﴾ البقرة: ٢٥٧ ، ﴿ إِنَّ أُولَى النّاسِ بِسِإِبْرَاهِيمَ لَلّذِينَ النّبُوهُ وَهَذَا النّبِي وَالّذِينَ آمَنُوا وَاللّهِ فَولِي النّهُ وَلِي الْمُؤْمِنِينَ ﴾ آل عسران: ٦٨ ، ﴿ وَاخْتَارَ مُوسَى قَوْمَهُ سَبْعِينَ رَجُلاً لِمِيقَاتِنَا فَلَمَّا أَخَذَتُهُمْ الرَّحْفَةُ قَالَ رَبّ

لَوْ شِئْتَ أَهْلَكُنْهُمْ مِنْ قَبْلُ وَإِيَّايَ أَتُهْلِكُنَا بِمَا فَعَلَى السَّفَهَاءُ مِنَّا إِنْ هِيَ إِلا فِتْنَتُكَ تُضِلُّ بِهَا مَنْ تَشَاءُ وَتَهْدِي مَنْ تَشَاءُ أَنْتَ وَلِيَّنَا فَاعْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا وَأَنْتَ خَيْرُ الْغَافِرِينَ الاعسراف: ١٥٥.

سو- تبنى المسلمون التعبّد بذكر من الذكر أن بإمكافهم باسم الله أن يلتفوا حول متكررة ، ويتعلم المسلمون من الذكر أن بإمكافهم باسم الله أن يلتفوا حول قوانين الله الطبيعية والقانونيسة . فقد حلّ الذكر الصوفي محلّ التعليم الإسلامي ومحل تطبيس العلموم ومحل التكنولوجيا الإسمامية والاقتصاد الإسلامي وحتى أصبح بدلاً من القانون الإسمامي أو الشريعة . ويرافق ذلك الكف عن النشاطات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والعلمية والتكنولوجية وغيرها من النشاطات الدنيويسة .

وذكــر آيــات الله الحقيقــي هــو مثــلاً للســعي وراء العلــوم الطبيعيــة والاجتماعية الإسلامية وأوامر الله الأخلاقيــــة :

قال تعالى : ﴿ اللَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِ هِمْ وَيَتَفَكُّ رُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَلَابَ النَّارِ ﴾ آل عمران : ١٩١ ، ﴿ وَلا تَنكِحُوا الْمُشْرِكَاتِ حَتَّى يُؤْمِسَنَّ ولاَمَةٌ مُؤْمِنَةٌ مَوْ مِنْ مُشْرِكَةٍ وَلَوْ أَعْجَبَتْكُمْ وَلا تُنكِحُوا الْمُشْرِكِ فِي النَّارِ وَاللَّهِ عَنْ يُؤْمِنُوا وَلَعَبْ لللهِ عَيْرٌ مِنْ مُشْرِكَةٍ وَلَوْ أَعْجَبَتْكُمْ أُولَقِكَ يَدْعُونَ إِلَى النَّارِ وَاللَّهِ عَنْ يُؤْمِنُوا وَلَعَبْ لللهِ وَالْعَبْ مَنْ مُشْرِكَ وَلَوْ أَعْجَبَكُمْ أُولَقِكَ يَدْعُونَ إِلَى النَّارِ وَاللَّهِ يَدْعُو إِلَى النَّارِ وَاللَّهِ مَنْ السَّمَاءِ وَزُقًا وَمَ النَّارِ وَاللَّهِ مَنْ السَّمَاءِ وَزُقًا وَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَنْ يُنِيسِ ﴾ فافر: ٢٢١ ، ﴿ وَلَوْ أَنْ لَكُمْ مِنْ السَّمَاءِ وِزْقًا وَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَنْ يُنِيسِ فَعَلْمُ مَا يَتَذَكُّ مُ إِلَّا مَنْ يُنِيسِ فَعَلْمَ مَنْ السَّمَاءِ وِزْقًا وَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَنْ اللّهُ عَلَى اللَّهُ وَلَيْرَالُ لَكُمْ مِنْ السَّمَاءِ وِزْقًا وَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَالًا مَا عَلَيْهُ مَا يَتَهِ وَلَالَّالُولُ لَكُمْ مِنْ السَّمَاءِ وَزُقًا وَمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَاللَّهُ عَلَالًا عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ السَّمَاءِ وَقُولُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْكُمْ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللل

3- التواكل: الذي يعني الاعتماد الكلي على العوامل الروحية غير العملية المرفق بالتمني وبالدعاء للحصول على نتائج عملية . فقد حل هذا المفهوم محل التوكل وهو مفهوم قرآني يعني الاعتماد على الله عن طريق المعرفة والعمل وأن لله قوانين صارمة في السببية الطبيعية والاجتماعية ، ومن ثم قبول كل ما يحدث نتيجة لأسباب وعوامل خارج نطاق سيطرة ومعرفة الإنسان وهذا يقع ضمن حدود إرادة الله اللانهائية .

والحكم القضائي . والمعنى الصوفي يعني القبول السلبي لكر ما يحدث أو والحكم القضائي . والمعنى الصوفي يعني القبول السلبي لكر ما يحدث أو حدث سابقاً كأنه عمل لقوى عشوائية ولقوى خارقة أو لإرادة الله الحكيمة التي لا يمكن معرفتها ولا يجب أن نسأل عنها . فكانوا ينسبون نتائج جهلهم وكسلهم وسلوكهم اللاعلمي وإهماهم المتعمد وجرائمهم الاقتصادية والسياسية إلى الله وإلى قدر الإنسان . فكان المسلمون يتهربون من المسؤولية في كل فكرة أو عمل يقومون به أو من أية أضرار يسببولها للآخرين إرادياً أو مصادفة ، ويزعمون أن الدي حققوه من الامتيازات والخطوات (الاغتصابات) الاقتصادية والسياسية هو حقهم ونصيبهم الذي منحه الله تعالى لهم . وهؤلاء يثبتون الأوضاع المزرية للآخريون كحرمان العمال من أجورهم العادلة أو كحرمان المزارعين من أملاكهم لصالح الإقطاعين ويدعون أن هذا تقدير الله وقسمته بأن يتعرضوا للكذى وللسرقة وللقمع .

إن مثل هذه المفاهيم تنافي المعاني القرآنية لهذه المصطلحات ، فمثلاً حركة الشمس والقمر في الفضاء -وهي من القوانين الطبيعية- إنحا هي من

قال تعالى : ﴿ إِنَّ اللَّهَ فَالِقُ الْحَسِبِ وَالنَّوَى يُخْسِرِجُ الْحَسِيَّ مِسْ الْمَيِّتِ وَمَخْرِجُ الْحَسِيَّ مِنْ الْمَيِّتِ مِنْ الْمَيِّتِ مِنْ الْحَيِّ ذَلِكُمْ اللَّهُ فَأَنَّى تُؤْفَكُونَ ﴿ فَسَالِقُ الإصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنَا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيدُ الْعَزِيدِ الْعَلِيمِ ﴾ الانعام: ٥٠- اللَّيْلَ سَكَنَا وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقَرِّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيدُ الْعَزِيدِ الْعَلِيمِ ﴾ يسن ٢٥٠.

7- الفناء والعدم: ويعنيان عند الصوفية أن هذا العالم وهذه الحياة غير حقيقية وسريعة الزوال وغير حديرة بالعمل والجهد، لذلك تنصب تعاليم الصوفية على المسلمين بأن يسهملوا الحياة على الأرض وأن يسهموا الحياة باليوم الآخر عن طريق الذكر الشعائري والدعاء والصلحة. فتعاليم الصوفية

تنص على عدم الفائدة من كوكـــب الأرض وباختصـار تنــص علــى عـــدم الاكتراث وعلى بغض هذا العالم وكامل الدنيويـــات الأخـــرى .

إلا أن تعاليم الله تفيد إثبات الدنيا بالأخلاق والعلم أو الاهتمام بحده الحياة الدنيا وذلك كما ورد في القرآن الكريم وكما مثلتها سيرة النبي الشياء الله الآخرين. فقد جعل الله سلوك الإنسان في الحياة على الأرض سواء أكان معنوياً أو تكنولوجياً هو السذي يحدد ثوابه وعقابه في كلا العالمين.

٧- الطاعة: تعني عند الصوفية طاعة مطلقة غير منطقية وغير قابلة للنقاش لمرشد المجموعة الصوفية. كما أدت غيبيات الحلول (ميتافيزيقية الحلول) عند الصوفيين إلى تدمير المفهوم القرآني عين الله سيبحانه وتعالى.

لقد طلب الإسلام من الإنسان إطاعة قوانين الله في الطبيعة من خالال العلم والتكنولوجيا وكذلك طاعة قوانينه الأخلاقية والمعنوية عن طريق القوانين الاقتصادية الإسلامية وكذلك القانون والدولة الإسلامية وقد تحدثنا عن كل ذلك في الفصول السابقة .

ولن نناقش في هذا الكتاب سبب نمو الصوفية في فترة الخمسمائة سنة الماضية أي منذ حوالي قيام التتار بتدمير بغداد عام (٥٥٥ هـ ١٢٥٧ م) حتى ظهور الوهابية كأول حركة مناوئة للصوفية عام (١١٥٩ هـ ١٧٤٧ م) ، ولا نريد الحديث عن الأسباب التي مكنتها من السيطرة على الفكر والثقافة الإسلامية ، ولا كيف تبنت الشعوب التي اعتنقت الإسلام المصوفية مع بقاء ولائها الإشراقي الهيليني والإسكندري في شمال أفريقية وفي الشرق الأدبى ، أو كيف تأثروا بالبوذية والهندوسية في آسيا ولا العلاقة بين

التثاقف القاصر بين المسلمين الجدد من خلال القـــرآن الكــريم باللغــة العربيــة خلال الأزمان والأماكن التي شهدت اعتناقاً جماعياً للإســــلام بنســبة كبــيرة . ويمكن تلخيص التأثيرات والنتائج العلمية للصوفية كما جـــاء في كـــلام لويــس وإسماعيل الفاروقي :

"وأصبح المسلمون تحت تأشير الصوفية لا سياسيين ولا اجتماعين ولا عسكرين وبالتالي تحولوا إلى أفراد غير منتجين وغير مهتمين بالأمة وإلى أفراد منطوين على ذواهم همسهم مصلحتهم الشخصية وجعلوا هدفهم الأساسي إنقاذ أنفسهم ، وكذلك جهدوا في أن يذوبوا في النذات العلية للوجود الإلهي . ولا تحتز مشاعرهم للبؤس أو للفقر أو للمرض أو للمذل في محتمعهم ولا ما يحل بالبشرية جمعاء على مر العصور" .

7-٣ أسباب التقلبات الخارجية في تطور العلـــوم والتكنولوجيا وأنظمة دعم الحياة الإسلامية في العصــور الوسـطى:

يمكن أن نذكر أهم أربعة أسبباب خارجية لانحطاط العلوم الطبيعية والعلوم العقلية والتكنولوجيا والعلوم العقلية والتكنولوجيا القروسطية بما فيها الهندسة وتطبيقاتها على أنظمة دعهم الحياة :

١- المذابح المغولية والتتارية التي ارتكبست ضد ملايسين المسلمين وأدت إلى تدمير البنى التحتية المادية والمؤسساتية التي استمرت قرابسة القرنسين القسرن السابع والثامن الهجري /الثالث والرابع عشر الميسلادي . وذكرنسا في الفصلين

7- الموت الأسود أو الطاعون الدبلي الدي اكتسح آسيا وأوروبا خلال القرن الثامن الهجري /الرابع عشر الميلادي ، والذي أعقبه مجاعة عبر حيلين متتاليين . كانت هاتين الكارثتين الطبيعيتين وغيرهما -كالمذابح التي ارتكبها المغول- من أسباب انخفاض عدد سيكان الشرق الأدني . فمن المقدر أن يكون عدد السكان في سورية ومصر قد انخفض إلى ثلث عددهم الأصلي خيلال عهد الحكم المملوكي (١٥١٧ م) .

وكذلك أدى الطاعون إلى خفض عدد سكان الدول الأوربية غير المسلمة بنسبة تتراوح بين الربع إلى الثلث وفقاً لتقديرات مختلفة.

٣- استعادة المسيحيين لشبه الجزيرة الإيبرية والذي استمر طوال القرن السابع الهجري /الثالث عشر الميلادي ، بينما اقتصرت السلطة الإسلامية على مدينة غرناطة خلال القرنين التاليين فقط أي حي تم إحراج المسلمين لهائياً من إسبانيا عام (١٤٩٢م) . وبذلك تعتبر هده الفترة الهيار تدريجي ومن ثم غياب كامل للعلوم والتكنولوجيا والتطوير الإسلامي لأنظمة دعم الحياة التي وجدت في ظل الحكرم الإسلامي في إسبانيا (الفصلين الرابع والخامس) . إلا أن هذا التقدير (التحمين) مخالف لحقيقة العلوم الإسلامية ومشاريع تطوير المياه والزراعة التي استمرت حتى في ظل الحكرم المسيحي .

٤- الحملات الصليبية في القرنيين السادس والسابع الهجري /الثاني والثالث عشر الميلادي قيد أسهمت بقوة في حدوث مذابح المسلمين

والدمار في المناطق الإسلامية الشرقية وكذلك سببت تمزيــــق وانحطـاط العلــوم الإسلامية والأنظمة الداعمة للحيـــاة^.

ويجب أن نلاحظ على الأقل أن الكوارث البشرية المذكورة أعلاه هي التي أنتجت الانحطاط الداخلي للثقافة الإيديولوجية بين المسلمين ، فقد أدت هذه الأسباب الداخلية إلى إضعاف المسلمين أخلاقيا وتكنولوجيا وسياسيا فكانوا بذلك عُرضة للاحتلال والدمار الأجنبي وفقاً لسنة الله في التاريخ .

لقد كانت هذه التغيرات الرهيبة في العسالم الإسلامي الشرقسي والغسربي مسبوقة بفساد داخلي في أخلاقيسة الفسرد والأسسرة اللذيسن هبطا نتيجة الاستغلال والإجهاد وتمركز الثورة والسلطة بسأيدي النخبة الستي غرقست في الرفاهية والمتعسة والانحسلال الأخلاقسي (الجنسسي) . وهذا أدّى إلى فقدان الروح الجهادية لدى الحكام والشعب أيضاً ، وإلى إهمال الأخسلاق والقوانسين الإسلامية التي لم تعد تحكم الحيساة الشخصية والأسسرية والشسؤون الوطنية والعلاقات الدولية .

لقد تنصّب العباسيون على عسرش الخلافة وقضى عليهم القادة العسكريون البويه هيون في فسترة تراوحت بين (٣٣٤ و ٥٠٠ هـ /٥٤٥ و ١٠٥٥ م) ، وفي الفترة الأخيرة كان الصراع والتامر على السلطة قائماً بين حكام العباسيين في بغداد وبين شاهات خورازم في الشرق (٧٠٠ ٢٦ هـ ١٢٣٠ م) . ويقال إن الخليفة العباسي الناصر ١٢٣٠ هم ، ويقال إن الخليفة العباسي الناصر ولي هجومهم على شاهات خوارزم . وعلى نحو مشابه كان سقوط الأسرة الأموية في إسبانيا المسلمة (في بداية القرن الخامس الهجري /الحادي عشر

الميلادي) ، حيث ساهمت في ظهور إمارات صغيرة متحاربة سميت بساملوك الطوائف" في الفترة مسابين (١٠٣٠ - ١٠٩٠ م) ثم ازدادت الحروب المدنية بين المسلمين كما رافقها الحروب مع المسيحيين الذيسن كانوا يريدون استعادة إسبانيا وذلك كان قبل ظهور محاكم التفتيش . وهذه الانقلابات هي التي أدت تدريجياً إلى دمار المؤسسات التعليمية والثقافية عند المسلمين بينما كان الإسبان المسيحيون يتمثلونها كما فعل ذلك بقية مسيحيي أوروبا .

وهذه التقلّبات الرهيبة التي ذكرناها سابقاً والتي استمرت ثلاثة قسرون لم تؤد إلى فناء المسلمين في الشرق والغرب فقرط برل أدت إلى تمزير وتدمرير أدوات وآلات الحضارة التكنولوجية لديهم بما فيسها المسوارد الأساسية لدعسم المسلمين . فالإبادة الجماعية لشعوب المسلمين وجرائم القتـــل الشاملــة لعلمــاء ودارسي العلوم والتكنولوجيا أدت إلى تدمير وفقدان الأسير والممتلكات الشخصية وهذا شجع على نمو وتبسين عقليسة ثقافيسة حديدة وعلسي إقامسة أرثوذكسية إسلامية محرفة جديدة تتميز بالمعايير الصوفية السيتي ذكرناهما سمابقا . وأصبح الزهد هو التقوى وذلك بازدراء الدنيـــا واحتقارهــا بمــا فيــها مــن ملذات ومن ضروريات لدعم الحياة والتحول إلى الاشتياق إلى السعادة في اليوم الآخر . وكان المسلمون يتغنــون بالتشــاۋم وبالتهكميــة كمــا جــاء في شعرهم الأدبي وفي أغانيهم الدينيــة ، وكـانوا يتفــاخرون باحتقــار الأغنيــاء والعلوم والتكنولوجيا والفنون والأمور المسلية حتى أن ذلـــك صـــار أخلاقيتـــهم الاجتماعي والسياسي وعدم الخوض مع الحكام وعـــدم التحــدّث في الشــؤون

العامة والانسحاب من أعباء الحضارة وتحدياته ... وللصوفية حسانب إيجابي أيضاً في ألها جعلت المغول والتتار يعتنقون الإسلام ، إلا أن هذا الإسلام الذي اعتنقوه كان محرفاً لأن الصوفيين قسد حرفوا تفاسير القرآن وسنة الرسول على حسب أهواء الصوفية وغيرها مسن الفرق والآراء المنحرفة ، وبنفس الطريقة اعتنق الصليبون المسيحيون وغيرهم من شعوب آسيا وأفريقيا وأوروبا الشرقية الإسلام ...

7- ع ديناميكية المعيار القرآني في الثقافات الإيديولوجية والتكنولوجية : التغيير الأالياني .

لقد عرضنا بعض آراء الفكر الإسستمولوجيا) والتعليم ، وفلسفة العلوم والتكنولوجيا الإسلامية ، والاقتصاد والفقه والقانون والدولة والحكومة والتكنولوجيا الإسلامية ، ثم بيّنا في الفصلين الرابع والخامس تطبيقات هذه العلوم على الإسلامية ، ثم بيّنا في الفصلين الرابع والخامس تطبيقات هذه العلوم على أنظمة دعم الحياة التي تتعلق بتطوير واستخدام موارد المياه والطاقة . وسنقدم الآن بعض الآيات القرآنية كنماذج من المبادئ الإسلامية التي تتعلق بالديناميكية الاجتماعية والثقافية ، والتي تفند بشكل أكبر بعض معاير الأرثوذكسية الإسلامية المحرفة عند المسلمين المعاصرين وعند أولئك الذين سبقوهم في العصور الماضية . وأهدف من هذا العمل أن أصرف نظر المسلمين عن المتابعة في إلقاء اللوم على الأسباب الخارجية كالخضوع للاستعمار وللإمبريائية في العصور الحديث بل كان عليهم أن يتحملوا

المسؤولية الكاملة في مشاكلهم وفي مآزقسهم وفقاً لما حماء في نــص وروح القرآن الكريم والسنة الصحيحة للنـــبي ﷺ .

تنص فلسفة وسوسيولوجيا الديناميكية الاجتماعية التقافية الإسلامية أن الأفراد والمجتمعات والحضارات يتمتعون بالازدهار (فَلاَح) أو بالخسران الأفراد والمجتمعات والحضارات يتمتعون بالازدهار (فَلاَح) أو بالخسران الله في (خسارة) على نحو يتناسب معطاعتهم أو مع انتهاكهم لقوانين الله في الإيمان والعمل وهذا يكون على مستوى المؤسسات الإسلامية كالدولة الإسلامية وعلى مستوى الأمم المنظمة سواءً كانت إسلامية أم لا . وقد وصف القرآن الكريم الذين لا يسعون إلى فهم وتطبيق العلوم الإسلامية بأهم غير مؤمنين وبألهم كفسار :

قال تعالى : ﴿ أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مُسَخَّرَاتٍ فِي حَوِّ السَّـــمَاءِ مَــا يُمْسِــكُهُنَّ إِلا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتِ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُـــونَ ﴾ النحــل : ٧٩ .

وإذا لم يغير الناس أنفسهم ولم يبادروا إلى الإيمان والتطبيــــق لجميــع مبـــادئ وسياسات الفكر الإسلامي فإن قوانين الله الثابتـــة في الســببية تؤكـــد أن هــــذه الأفراد والمحتمعات ستعاني من الانحطاط والتخلـــف والهزيمـــة والـــذل . ونـــرى أن القرآن الكريم أتى بفكرتين أساســـيتين وهمـــا :

آ- ثبات قوانين الله السببية المتعلقة بالقوانين الأخلاقية الاجتماعية وبالقوانين الطبيعة .

ب- وحاجة النساس الماسة إلى أن يُلزموا أنفسهم بسببية العواقب والنتائج المُرضية . وقد رأينا هذا النموذج الأول في القرآن الكريم ممثلاً بسنة الله وآياته وأمره وتقديره ... الخ . أما النموذج الثاني المتعلق بواحب ومسؤولية الأفراد والمجتمعات في التغيير الذاتي وبالتمسك بالصراط المستقيم لله فسنقدمه في الآيات التالية ، والهدف من ذلك هو أن نجعل المسلمين

يعيدون تقدير وتقييم تراثهم وأن يعترفوا بالتحريفات الداخلـــة علــى الإســـلام والمتمثّلة بالتخصيص والصوفية وغير ذلك مـــن التحريفــات الــــي ذكرناهــا، وأن يتبنّــوا التغيــيرات الضروريــة في ثقافــاقم الإيديولوجيــة والتكنولوجيــة والسلوكية .

قال الله تعالى: ﴿ وَلُولُو تَرَى إِذْ يَتَوَفَّ عِي الَّذِيبَ كَفَ رُوا الْمَلائِكَ فَي يَضْرِبُونَ وَجُوهَهُمْ وَأَدْبَارَهُمْ وَذُوقُوا عَذَابَ الْحَرِيتِ ﴿ وَهُ وَلَا يَسَ مِطْلامِ لِلْعَبِيدِ ﴿ كَذَأْبِ آلِ فِرْعَوْنَ وَالَّذِيبَ مِنْ قَبْلِهِمْ كَفَسرُوا وَأَنَّ اللّهَ لَيْسَ مِظَلامٍ لِلْعَبِيدِ ﴾ كَذَأْبِ آل فِرْعَوْنَ وَالّذِيبَ مِنْ قَبْلِهِمْ كَفَسرُوا بِآيَاتِ اللّهِ فَأَخَذَهُمْ اللّهُ بِذُنُوبِهِمْ إِنَّ اللّهَ قُويٌ شَدِيبُ الْعِقَابِ ﴿ فَا فَلَى بَأَنَّ اللّهِ لَمُ مَنْ أَسَرٌ الْعَقَابِ فَا فَلَى مَعَ اللّهُ مَعَقَبُاتٌ مِنْ أَسَرٌ الْقَسِهِمْ وَأَنَّ اللّه وَمَنْ جَهَرَ بِهِ وَمِنْ مَنْ أَسَرٌ الْقَاوِمُ مَنْ أَسَرٌ الْقَوْمِ حَتَّى يُعَلِيمُ اللّهُ لِأَي اللّهُ لِا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَلِيمُ اللّهُ لِأَنْ اللّهِ إِنَّ اللّهَ لا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ اللّهُ لِا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَلِيمُ مِنْ أَمْ وَاللّهِ إِنَّ اللّهُ لا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ اللّهُ لِلّهُ لِنَّ اللّهُ لِا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُعَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ اللّهُ لِمُ اللّهُ لِقُومٍ سُوعًا فَسلا مَرَدً لَلهُ وَمَا لَلهُمْ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ إِللّهُ اللّهُ لِلْ يُغَيِّرُ مَا بِقُومٍ حَتَّى يُغَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ إِللّهُ اللّهُ مُعَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ إِللّهُ لِللّهِ مِنْ أَلْكُولُ وَمَا لَلْهُمْ مِنْ ذُونِهِ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ إِلَيْهُ إِلّهُ اللّهُ لا يُغَيِّرُ مَا بِقُومٍ حَتَّى يُغَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ وَالْ إِللّهُ لا يُعَيِّرُ مَا لِللّهُ لا يُعَلِيمُ مِنْ ذُونِهِ مِنْ دُونِهُ مِنْ وَلِلْ اللّهُ لا يُعَلِيمُ اللّهُ مُعَلِيمُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

٣-٥ ملاحظات كمائية:

تعتبر الملاحظات النهائية في كل فصل سابق هامة جـــداً في هـــذه الخاتمــة إلا أننا لن نكرر هذه المناقشات هنا . لقد كـــانت أهـــم مزايــا الفكــر والثقافــة الإسلامية في القرون الأولى هي ميزة التوحيد التي تتعـــارض تمامــاً مــع معايــير التخصيص والصوفية التي بيّناها مسبقاً . ووفقـــاً لعلـــم الطبولوجيــا Typology

(علم النماذج) للثقافات الذي تحدث عنه سيوركين فيان العقلية الإسلامية العقلية ليست حسية أو دنيوية تماماً وليست كذلك حياليـة أو أخرويـة صرفـة إنما كانت عقلية إسلامية فريدة من نوعها لأنها وفرت للإنسان النحاح والسعادة في هذه الدنيا كما في الآخرة ، ولـــن تحــد تناقضــاً أو فصــلاً بــين الوحسى والعقل وبين الأحالق والحقائق وبين الأمور الدنيويات والأمور الدينية . وهذا يعني أن الدنيا تشمل أمــوراً معنويــة وأخلاقيــة بحيــث أن تطوير العلم والتكنولوجيا والأنظمــة الداعمـة للحيـاة كـانت واجبـات وضرورات إسلامية شرعية ، تماماً كما كان محتوى الفكر ومظاهر اختمالاف في الأولويسات- لتطويسر والتمتم بالضروريسات والحاحيسسات والتحسينات . وهكذا فإن تطوير أنظمة دعه الحياة من الضروريات الإسلامية أي من الصنف الأول ثم تأتي بعدها الحاجيات في السترتيب الثاني للأولوية . وإن أي شخص أو مجتمع أو دولة تنكــر هــذه الأمــور أو ترفضــها تكون آثمةً جداً ، بينما نجد أن حفر قنوات السري أو التخلص من النفايات. سبباً في استحقاق المثوبة يوم القيامة . أما الأرثوذكسية الإسلامية المحرفة في هذه الأيام وفي القرون الماضية -والتي جمعت كل مساوئ الصوفية القديمة-قد جعلت من هذه العلموم والتكنولوجيما وتطويرهما أممراً لا قيممة لمه ولا عندهم ليس لها أي مكان تستحقه في التعليم والثقافة المفروضيين كأعمال صالحة.

يجب على المسلمين أن يغيروا عقليتهم الثقافية الحسية القائمة على الدنيوية العلمانية الحديثة وكذلك أن يغيروا عقليتهم الثقافية المتمثلة في عاداتهم الصوفية في أن يتبعوا الأمور الأخروية فقط . ويجب عليهم أن يتبنوا عقلية توحيدية أو عقلية ثقافية متكاملة إسلامية عقلياً وأخلاقياً . ولأن هذا العمل قد يؤدي إلى التقليد الأعمى لنماذج سابقة كان لا بد من وجود عقلية اجتهادية توحيدية حديثة تتعلق بالثقافين الإيديولوجية والتكنولوجية وأن تكون هذه العقلية مكان جميع الرؤى والمذاهب التي تنظر إلى الآخرة فقط .

يُعد إزالة التناقض وردم الفصل بين معرفة الإنسان المقيدة وتطبيقها الديسين ، وبين تطبيق العلسوم الطبيعية التحريبية والعلسوم الاجتماعية والتكنولوجية عير شرعية أو غير دينية مطلباً أساسياً وملحاً في القرآن الكريم . ويمكننا أن نسمي العلسوم الطبيعية والاجتماعية والتكنولوجية بالعلوم الإسلامية الحديثة ولا يمكننا أن نسسميها بالعلمانية لكي لا نخرجها من نطاق الأسلمة ، ولا يمكن أن يكون هناك وجود لنظامين متوازيين في العلم والعمل لأن هذا لا يتناقض مع مفهوم التوحيد فقط بل إنه شرك وكفر صريح . فالشرك يعني ادعاء الألوهية لبعض الأرباب الأحرى أو لبعض القوى الدنيوية كقوة المياه وقصوة الرياح ، أما الكفر فهو إنكار سلطان لله القضائية على العلم والتكنولوجيا واقتصار هذه السلطة على أركان الإسلام الخمسة . لذلك فإن فهم وتطبيق واستخدام كل المعارف تعتبر أولاً وأخيراً واجباً فردياً إسلامياً وهو فرض عين وما يرافق ذلك من عمل يعتبر عملاً صالحاً ويستحق الثواب المكافئ له وهذا الذي ذكره الله تعالى في كتابه . لذلك كانت مشل هذه الانقسامات والانحرافات هي

الأسباب الداخلية الحقيقة والأساسية لانحطاط واختفاء العلوم والتكنولوجيا الإسلامية وهي التي أنتجت تخلف وضياع تطوير أنظمة دعم الحياة بمين المسلمين.

إن المقولة الأهم في هذا الكتاب هـــى أن الثقافــة الإيديولوجيــة (الفكريــة) التوحيدية هيى الستي أدت إلى ولادة ونمو وتطور الثقافة التكنولوجية التكنولوجية الإسلامية تطبيق وتطوير أنظمة دعهم الحياة الستي تناولنا منها فقط محال المياه والطاقــة ، علمــاً أننــا لم نتنــاول جميــع تطبيقالهــا في هــذا الكتاب. والثقافة الإيديولوجية الإسلامية -كما فهمتها أجيال المسلمين-هي العامل السبي الأساسي الوحيد لإيجاد ما ذكرنك، ويجبب إدانة الذين ضمن هذه العوامل لألهم بذلك يخلطون بين السبب والأثر ، وهولاء يعكسون تسلسل مبدأ السسببية وينكسرون الحقائق التاريخيسة للقسرون الأولى للهجرة بإيجاد اضطرابات بين الثقافات الإسلامية المثالية والثقافات السلوكية المسلمة . وهؤلاء يؤمنون بالمدرســة الفكريــة الــــى تعتقـــد بســـيادة وأسبقية السببية المادية في التاريخ ، ويُبني على هـذه السـببية أمـور متعـددة كثيرة كإعطاء الأولوية للعِرق وللّون وللسملطة وللقموة الاقتصاديمة وللدوافع الجنسية وللعلوم التكنولوجية ... الخ . وقد يكــون هــذا صحيحــاً في ســياق بعض الحضارات والتاريخ . وعلى كلُّ فإنما حقيقـــة تاريخيــة -كمــا حــاولت الهجري /السابع الميلاذي وما بعده ، هو الذي يقـــود إلى ولادة ونمــو وتطــور العلوم الاجتماعية /الإنسانية وكذلك العلوم الطبيعيـــة والهندســة والتكنولوجيــا

الإسلامية ، وهو الذي قاد إلى تطوير مسوارد المياه وأنظمة الطاقة . وقد تكررت حقيقة التقدم والتطور في كل مرة يقوم فيها مجتمع أو أمة أو فئة تقافية بتبني الفكر الإسلامي . وقد ظهر ذلك واضحا حلى سبيل المشال في سلوك المغول والتتار الهمج المشركين مقارنة مع المغسول المسلمين الممثلين بأسرة الخان الحاكمة التي بدأت عهدها الإسلامي الجديد منذ عهد خازن خان الذي اعتنق الإسلام في (١٢٩٥-١٣٠٤ م) .

وكذلك فإن عكس المقولة السابقة صحيح أيضاً ، فالتقلبات أو الانحطاط الذي تلا التقدم يثبت أنه بقدر ما تتبئ المجتمعات المسلمة عقليات ثقافية غير إسلامية ، بقدر ما يكون انحطاط العلوم الاجتماعية والطبيعية والتكنولوجية وكذلك التخلف في أنظمة دعم الحياة الإسلامية ، وقد ثبت أن هذا عندما غدا التحصيص والصوفية هما العقلية التفكيرية والثقافية عند المسلمين في الفترة الأحيرة من العصور الوسطى .

إن الانحطاط في العلم والتكنولوجيا الإسلامية وأنظمة دعـــم الحيـاة حــلال القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي ومــا بعــده ، وكمـا فصلناهـا وفقاً لما جاء في معلومات سارتون ، يبيِّن مدى تأثير التخصيـــص علــى تفسـخ الثقافة السياسية الإسلامية التي كانت تمارس الأنظمة المختلطــة فتحمـع بعـض مظاهر النظام الشرعي وبعض مظــاهر الملكيــة مــن التشريعـات الوضعيـة ، واستُبدِلت الأنظمة الطبيعية الغير إسلامية الــــي تتمــيز بالاســتبدادية وغيــاب القانون والعدل بالنظام الشرعــي . وكــان التخصيـص هــو أهــم تحـول في أسلوب تحريف المعيار وهذا ما شرحـــه الإمــام الغــزالي وحــدده في كتــاب (العلم) وهو يرتبط بالمعلومات الـــي بينــها ناكوســـتين والـــي تشمــل فــترة (العلم)

^{*} كتاب ضمن موسوعة إحياء علوم الدين .

القرنين اللذين سبقا أول حملة مغولية تدميرية علي بغداد أي منذ أواسط القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي ، إلى أو اسلط القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي . وازداد في هذين القرنين عــدد المعاهد الــتي هتم بالتعليم الطائفي ذات المذهب السُّاني أو الشيعي وازدهرت في الشرق من مصر إلى تركمانستان . فكان التمذهب والتعصيب حليفاً للتخصيص, في هذه المعاهد ، التي كانت لا تفتح أبواهما إلا لأتباع مذهبها سنياً كان أو شيعياً ، كانت هذه المعاهد تتصل بشبكة كبيرة من المدارس الابتدائية والثانوية ، مما أدى إلى انتقال عدوى التخصيص إلى كـــل مستويات التعليه. وتضم أعمال لوستراغ وليفي Levy -والستى تعتمد على أمسهات الكتسب لبعض علماء المسلمين- الكثير من الأمثلة عنن التعصب للمذهب السين أو الشيعي في بغداد خلال الخلافة العباسية ، إلا أن اهتمامنا الأساسي ينصب على علاج سرطان التخصيص الذي استفحل في المناهج التعليمية وفي كل متعلقاها . وأهم مزايا المعاهد التخصيصية هــــ إمـا أهـا لا تــدرس العلـوم العقلية أو الطبيعية أبداً أو ألها تنكرها بشدة وتركز -بـــدلاً مــن ذلــك-علــي الدراسات الدينية والإنسانية والفقه والفلسفة ، بما في ذلك قوانين المذهب الخاص ، وعلم اللغويات العربي ... الخ. وهكذا فيان النسازعة السي تقصر الإسلام -أي الدين والشريعة وكذلك العلوم الشرعية- على مفهوم الأركان الخمسة فقط مجردةً إياه عن جميع العلوم الطبيعية المادية قد بدأت منذ فترة طويلة . وعلى الرغم من كــل هــذا كــان هنــاك في القــرون الأولى مؤسسات أخرى كالمستشفيات والمراصد الفلكية التي كان يتم فيها نقل المعارف التقنية العقلية بالطريقة ذاتما السيئ تقسوم عليسها المسدارس الإعداديسة ومناهجها التقنية الخاصة وهذه المؤسسات جعليت النظام التعليمي بأكمله

توحيدياً ، يوحِّد بين الجوانب الإيديولوجية الإسلامية وبــــين التقنيــة في جميــع مواضيعها .

إن المسلمين المعاصرين متخلفون في ثقاف الهديو لوجية والتكنولوجية على اختلاف النسبة والإطـــلاق تبعــاً للمؤامـرات العالميـة . ويعــود ذلـك التخلف لتأثير التخصيص عليهم على الرغم من الجمهود النشيطة المتى يبذلهما بعض المسلمين منذ الحرب العالمية الثانية وتلك الجسهود المتواصلية في القيرون الماضية . فالمسلمون عاديّون لأنهم خجولــون مــترددون وســطحيون مقلــدون فاشلون للعلوم الدنيوية وللتكنولوجيا ولأنظمة دعم الحياة ، وهــذا مـن غـير المكن وليس من ضمن الأخلاق الإسلامية . وهؤلاء المسلمون يبقون مثل الذيول الصناعية التي تلصق بأحسام لا تتحمل أن تقبل أجرزاء غريبة غيير متوافقة مع تركيبتها الفيزيولوجية والنفسية الإسلامية الصحيحة . ومهما تكن الثقافة الإيديولوجية الإسلامية ضعيفة إلا أنهـا ما زالت تملك القوة الكامنة لترفض مثل هذه الأغراس الغريبة المزروعـــة فيــها ، علمــأ أن الثقافــة الإسلامية تتعرض دائماً للضغط بالاحتكاك مع الثقافات التكنولوجية الأجنبية . وأرى أن الحمل الوحيد همو أسلمة الثقافة الإيديولوجيمة والتكنولوجية الحديثة على نحو ما حدث بنبل وذكاء لامعين في القرن الأول الهجري /السابع الميلادي وما بعده وذلك بنور وهدايـــة القــرآن الكــريم واتباع منهجية السنة الصحيحــة للنبي الشيخ وخاصة فيما يتعلق بالثقافة التكنولوجية الإسلامية . وعلينا أن نلاحظ في هذا السياق وجود /١٠٠/ نص في السنة يسدور حسول الميساه والتطويسر الزراعسي والضرائسب وهسذه النصوص موجودة في "كتاب الخراج" ليحيى بسن آدم ، مسع العلسم أن كتسب السنة الصحاح الستة لم تحو سموى أربعين حديثاً من هذه الأحماديث

الستمائة . ومع كل هذا فإن مسلمي اليوم أفضل من مسلمي القرون الأولى من عدة نواح ، فهم ما يزالون يمتلكون تراثا مؤلفاً من الأولى من الفكر الإسلامي ويمتلكون أسلمة الثقافات الغربية والشرقية الحديثة جزئياً وذلك بتأثير هذا التراث ومصادره الأساسية وهذا كان ناتج عن الأسلمة الفطرية الطبيعية من خلال التطروات المستقلة .

المراجع والملاحظات

- 1- Sarton, Incubation of Western Culture in the Middle East, p. 28; Sarton, in Homenajen a Millas-Vallicrosa, 2:318..etc.
- 2- Sarton, Intro. To History of Science, 1:747.
- 3- Al-Ghazali, The Faith and Practice of al-Ghazali (Al-Munqidh Min al-Dalal) trans. by W.M. Watt (London: George Allen & Unwin Lted.., 1953, pp. 41f.
- 4- Al Faruqi and Al Faruqi, Cultural Atlas of Islam, p. 30f.
- 5- Ibid., p. 304.
- 6- Michael W. Dols, *The Black Death in the Middle East* (Princeton: Princeton Univ. Press 1977).
- 7- Lapidus, History of Islamic Peoples, chap. 16, esp. pp. 378-89.
- 8- Ameer Ali, Short History of the Saracens, pp. 341-88; Hitti, History of the Arabs, chap. 45.
- 9- Ahsan, A.S., "Fall of the Abbasid Caliphate", in *History of Muslim Philosophy*, 2:789ff.
- 10- Al Faruqi and Al Faruqi, Cultural Atlas of Islam, chap. 16; Lapidaus, History of Islamic Peoples, pp. 105-9, 174-8, 192-218.

المؤلف في سطور

- سيد وقار أحمد حسيني حائز على شهادة الدكتــوراه في الهندســة المدنيــة ، اختصــاص تخطيط الأنظمة الاقتصادية الهندسية من جامعــة ســتانفورد كاليفورنيــا وهــو عــالم زائر في جامعة ستانفورد منذ عـــام ١٩٨٦ .
- مؤسس ورئيس معهد العلموم والتقنيمة والتطويم الإسمالامي في الولايمات المتحمدة الأمريكية.
- درس البروفسور الحسيني في معاهد وجامعات الهند وماليزيا والعربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية . وكانت المواد السيق درسها تشمل الهندسة المدنية وخاصة هندسة مصادر المياه والاقتصاد الهندسي وقانون وإدارة المياه وتاريخ الحضارة والعلوم، وفلسفة العلوم ، وكان هذه الدراسات كانت من منظور السلامي مقارن ومن منظور غربي عقاليا .
- عمل مستشاراً دولياً لوكالات الأمسم المتحدة وللحكومة الأمريكية ولمنظمات عديدة في مجالات هندسة المياه hydro-meteorology والتعليم وقانون المياه والبيئة ومناهج العلوم ، ومن هذه المنظمات : برنامج الأمسم المتحدة لحماية البيئة UNESCO ، ومركز UNESCO ، ومركز الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا والتطوير UNCSTD .
- كان مستشاراً مختصاً في تطوير أنظمــة ومناهج التعليــم والبيشـة والتطويــر العلمــي التكنولوجي الإسلامي في عدة منظمــات إســلامية دوليــة منــها: معــهد العلــوم والتقنية والتطوير الإسلامي ، ومنظمــة المؤتمــر الإســلامي OICوالمنظمــة العربيــة للثقافة والعلوم والـــتراث ALESCO.

Islamic Environmental Systems Engineering: A Systems Study of Environmental Engineering, and the Law, Politics, Education, Economics, and Sociology of Science and Culture of Islam (London: Macmillan, UK; and American Trust Publications, Indianapolis, 1980)

Teaching Islamic Sciences and Engineering: International Comparisons and Case Studies from King Abdul Aziz University: 1985(Distributor: Islamic Foundation, Leicester, UK; and ATP/ American Trust Publication, Indianapolis). Translated into Malay.

Islamic Science and Public Policies: Lessons from History of Science: 1986 (Distributors: Islamic Foundation, UK; and ATP, Indianapolis). Translated into Malay, and Urdu. Arabic.

Quran for Astronomy and Earth Exploration from Space (Aligarh, India: Lazwal Publishers, 1996). Arabic.

Islamic Thought in Development of Water Resources and Energy (Aligarh, India: Lazwal Publishers, 1997). Arabic

Water Resources Sciences and Engineering in the Quran. vol.1 (New Delhi: Genuine Publications and Media, 1997).

فلرئس

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--|
| | |
| ٧ | القرآن الكريم أكمتاب الدنيا والدين : تقديم الدكتور محمود عكام |
| 15 | مقدمة المترجمة |
| 10 | شكر وعرفان إلى الطبعة الثانية |
| ١٨ | شكر وعرفان إلى الطبعة الأولى |
| ۲۱ | مقدمة المؤلف |
| | الفصل الأول: مقدمة إلى علوم وحضارات ما قبــــل القـــرآن والعلـــوم |
| 77 | والحضارات الإسلامية |
| | الفصل الثاني : الفكر الإسلامي في تطوير علـــوم وتكنولوجيـــا القـــرون |
| ٨٣ | الوسطى الإسلامية : القرآن الكريم وأنظمة أخرى |
| 107 | الفصل الثالث : المياه في القرآن والسنة وتاريخ الفكر الإسلامي |
| 190 | الفصل الرابع : المياه تاريخ توضيحي للهندسة والتطور الإسلامي |
| | الفصل الخمامس : الطاقمة تماريخ توضيحمي للفكر والهندسمة |
| 177 | والتكنولوجيا |
| | الفصل السادس : العلوم والتكنولوجيا وأنظمة دعم الحيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | في القرون الوسطى : أسباب انحطاطــها وإعـــادة إحيـــاء |
| 444 | تطويرها المعاصر |
| 771 | المؤلف في سطور المؤلف في سطور المرادي المؤلف في سطور المرادي الم |
| 777 | الفهوس |













onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

S. WACAR AHMAD HUSAINI

ISLAMIC THOUGHT
IN DEVELOPMENT
OF WATER RESOURCES
AND ENERGY